DAMAGE BOOK
THE BOOK WAS
DRENCHED
TEXT FLY WITHIN
THE BOOK ONLY
TEXT CROSS
WITHIN THE
BOOK ONLY

UNIVERSAL AND OU_176115

AND OU_176115

Osmania University Library Call No 540 SIRR

Author - 2181214 Title 221217 - 42121411 - 1946. Title

This book should be returned on or before the date last marked below

रसायन-प्रवेशिका

भारतीय पारिभाषिक, शब्दों में रसायन-शास्त्र का पहला ग्रन्थ

इस पुस्तक में पारिभाषिक शब्दावलि आंगल-भारतीय महाकोश से ली गई है

मो. साधुराम एम्. ए.

प्रथम आवृत्ति ६०० प्रति

विक्रम संवत्सर २००३

मूल्य ४)

प्रकाशक श्राचार्य रघुवीर जी, एम्. ए., पी.-एच्. डी., डी. लिट्. एट् फिल्. श्रध्यच सरस्वती-विहार, इच्छरा, लाहौर (International Academy of Indian Culture, Icchra, Lahore) तथा उन्हीं के प्रबन्ध से श्रार्यभारतीय मुद्रगालय लाहौर में मुद्रित

उपोद्घात

श्रंप्रोज़ी राज्य की कृपा से हमारी दासता की जहें बहुत गहराई तक चली गई हैं। उच्च शिचा का माध्यम श्रांगल भाषा होने के कारण तथा विज्ञान की शिचा के लिये श्रांगल का प्रयोग श्रानिवार्य होने के कारण हमारी देशीय भाषाएँ पनपने ही नहीं पातीं। श्राधुनिक सभ्य मानव की त्रावश्यकतात्रों तथा जिंदल विचारों को प्रांजलरूप में प्रकट करने की चमता हमारे देश की प्राय: सभी प्रांतीय भाषात्रों में यथेष्ट मात्रा में नहीं है। इसका कारण यह है कि संसार में विज्ञान की प्रगति वड़ी तीज्ञता से बढ़ रही है और उससे होने वाले श्राविष्कारों द्वारा नई नई वस्तुएँ बन कर इतनी श्रिधिक संख्या में हमारे सामने श्रा रही हैं कि हमारे पास उन को नाम देने के लिये शब्द हो नहीं हैं। हम भट उन सभी वस्तुत्रों के विदेशीय नाम स्वीकार कर लेते हैं। ऐसा करना हमारे लिये सांस्कृतिक श्रात्महया के तुल्य है।

इस सांस्कृतिक आत्महत्या को दूर करने के लिये सरस्वती विहार की आर से आंगल-भारतीय महाकोप बनाया जा रहा है। उसीके आधार पर मैंने इस रसायन शास्त्र की प्रथम पुस्तक की रचना की है। यह अपने विषय की केवलमात्र एक पुस्तक है जिसमें रसांयन शास्त्र को आरम्भ से पढ़ानं के लिये एक भी विदेशी शब्द का प्रयोग नहीं किया गया। इस पुस्तक को पढ़ कर उन लोगों के अन्दर जिनकी यह दढ़ धारणा बनी हुई है कि विदेशी भाषाओं की शरण लिये बिना हम विज्ञान के किसी चेत्र में प्रवेश नहीं कर सकते, आत्म-विश्वास उत्पन्न हो जाएगा ओर वे अपने मत में परिवर्तन करने के लिये बाध्य हो जाएँगे।

इस पुस्तक में सभी पारिभापिक शब्दों के ऋर्थ सुनिश्चित हैं ऋतः उनमें परिवर्तन करने ऋथवा उनके पर्यायवाची ऋन्य शब्दों का ऋादेश करने की चेष्टा नहीं करनी चाहिये। यदि कोई संदेह हो तो पत्र लिख कर उसका निवारण कर लें। यदि नए शब्दों की ऋावश्यकता पड़े तो उन के लिये भी सूची बना कर सरस्वती विहार को भेज दें।

इस पुस्तक के लिखने में डा० श्रीकृष्ण जी बी० एस० सी०, एम० बी० बी० एस० ने मेरी बड़ी सहायता की है। त्रात: मैं उनका हार्दिक धन्यवाद करता हूँ ॥

> सन्तनगर लाहोर २२. २. ४६

साधुराम

विषय-सूची

प्रकृति, दशिमक मान-क्रम १. मान का विभाजन, मान का गुगान, परिमा का

पहला अध्याय-प्रकृति तथा भौतिक पदार्थी का मापन

वृष्ट

8-8

मापन, तरलों का मापन २. सान्द्र की परिमा का मापन, वातियों का मापन ३.	
द्सरा अध्याय—ताप और निपीड	8-8
ताप-परिवर्तन, पारद ताप-मान ४. भारमान ५.	
तीसरा अध्याय-नाप और निपीड के परिवर्तन का वातियों की परिमा पर प्रभा	व ७-१०
ताप-वाति-परिमा सिद्धान्त ७. निपीड परिवर्तन का प्रुभाव ८. निपीड-वाति-	
परिमा सिद्धान्त ६. प्रकेवल ताप १०.	
चौथा अध्याय—भार और पुञ्ज	१०-१२
त्रभ्याकृष्टि, पुञ्ज १०. रसायनिक तुला, भार त्र्यौर पुञ्ज के माप, धान्य का विभाजन ११. धान्य का गुण्चन, घनता स्रौर स्रापेत्तिक भार १२.	Ī
पाँचवाँ अध्याय—स्सायन में प्रयुक्त होने वाली भौतिक विधाएँ	१ ३-२०
पावन, निकण्ठन, उद्घाष्पन, त्र्यासवन १३. प्रविलयन १४. त्र्यनुविद्ध विलयन, स्फटन	
१५. विलेयता १७. द्रवर्गा, उत्सादन १८. वातियों की प्रसृति, प्रसृति-सिद्धान्त १६.	
प्रकृति की श्रवस्था २०	
छठा अध्याय—भौतिक और रमायनिक परिवर्तन, प्रकृति की अनाइयता	२०-२३
भौतिक परिवर्तन २०. रसायनिक परिवर्तन २१. प्रकृति का न नाश होता है न	
सर्जन २२.	
सातवाँ अध्याय—जारेयों और पानी का विबन्धन, उदजन और जारक	२३-२७
वायु में धातुत्रों का जारगा, कुप्यातु स्रौर कुछ मन्द स्रम्ल, पानी स्रथवा भाप पर	
धातुत्रों की क्रिया २३. उदजन का निर्माण श्रौर उसके गुण २४. जारेयों पर उदजन	
की क्रिया, धातु स्त्रौर स्त्रम्ल २४. जारक का निर्माण स्त्रौर उसके गुगा २६.	
आठवाँ अध्याय—गानी का निबन्ध, तत्त्व, संयोग और मिश्र	२८-३४
पानी का विद्युदंशन श्रोर परिमा के श्रनुसार निबन्ध २८ पानी का संश्लेषण, तत्त्व	
२८ जिल्ला परार्थसंगोग सौर गिथ ३३	

वायु, वायु का निबन्ध, परिमा के ऋनुसार वायु का निबन्ध ३४. लोहे में मण्डूर लगने से वायु का कितना भाग उसमें मिल जाता है, भार के ऋनुसार वायु का निबन्ध ३४. वायु मिश्र है, वायु में जल-वाष्प, वायु में जल-बाष्प ऋौर प्रांगार द्विजारेय की मात्रा ३६. वायु के निबन्य में परिवर्तन करने पाली विधाएँ, वायु में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा बढ़ाने वाली विधाएँ, वायु में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा बढ़ाने वाली विधाएँ, वायु में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा घटाने वाली विधाएँ, वायु के एक प्रस्थ का भार जानने की रीति ३७.

दसवाँ अध्याय—पानी का निबन्ध—समसंयुज—रसायनिक संयोग के नियम ३८-४४ भाप का परिमामिलीय निबन्ध ३८. पानी का भारिमितीय निबन्ध ३६. समसंयुज अथवा संयोजक भार ४०. जारेयों के निबन्ध द्वारा समसंयुज भार ज्ञान करना ४१. एक धातु को दूसरी धातु द्वारा निरस्त कर के समसंयुज भार जानने की रीति ४२. रसायनिक संयोजन के सिद्रान्त, स्थिर-निबन्ध सिद्धान्त, बहुगुणानुभाग सिद्धान्त, समसंयुजानुभाग अथवा मिथो ऽनुभाग सिद्धान्त ४३. परिमा के अनुसार निबन्ध का सिद्धान्त ४४.

ग्यारहवाँ अध्याय-परमाणु-वाद और व्युहाण्विक भार

88-88

परमाणु-वाद ४४. परमाणुत्रों की प्रवृत्ति मिल कर व्यूहाणुत्रों में रहने की है, रसायांनेक परिवर्तन से पदार्थ के व्यूहाणुत्रों के निबन्ध में परिवर्तन हो जाता है ४४. परमाणु-वाद तथा रसायनिक संयोजन के नियम, परमाणु-भार त्रोर व्यूहाणु-भार ४६. व्यूहाणु-संख्या सिद्धान्त, वातियों की वनता त्रोर व्यूहाणु-भार, व्यूहाणु को परिमा, वालियों के धान्यों में भार त्रोर प्रस्थों में परिमा का परस्पर संबन्ध ४७. परमाणु-भार त्रोर परमाण्विकता, संपरीच्चा-फत्नों की परमाणु-वाद द्वारा व्याख्या. सानद्र, तरल त्रोर वाति ४८.

बारहवाँ अध्याय—प्रतीक और स्रत्र—समीकारों का प्रयोग, रसायिनक गणनाएँ ४५-५८ रसायिनक प्रतीक, रसायिनक सूत्र ४६. व्यूहाणु-सूत्र सं संयोग के निबन्य की प्रतिशतता निकालने की रीति, संयोग के निबन्य की प्रतिशतता से सरलतम भूत्र बनाने की रीति ४०. मात्रिक सूत्र से यथार्थ-सूत्र बनाने की रीति ४१. रसायिनक समीकार, रसायिनक किया तीन प्रकार से हो सकती है ४२. रसायिनक समीकार श्रीर गणनाएँ ४३. वातियों के भार श्रीर परिमा की गणना ४४. नामकरण ४४. तत्त्व की संयुक्तता ४६. संयुत मूल ४७.

तेरहवाँ अध्याय-उदजन

५८-६१

प्राप्ति-स्थान, पानी से उद्जन की प्राप्ति प्रत्. भाप पर रक्तोष्ण धातुत्रों की किया से उद्जन की प्राप्ति, मन्द श्रम्लों पर धातुत्रों की किया से उद्जन की प्राप्ति प्रह. उद्जन के गुण, रसायनिक किया ६०.

प्राप्ति-स्थान, भारी धातुत्रों के जारेयों को तपाने से जारक की प्राप्ति, श्रजारेय संयोगों को तपाने से जारक की प्राप्ति, प्रयोगशाला के लिये उदजन की प्राप्ति ६१. श्रातिजारेयों तथा श्रन्य ऊँचे जारेयों को तपाने से जारक की प्राप्ति, शुल्बारिक श्रम्ल की क्रिया से श्रातिजारेयों में से जारक की प्राप्ति. जारक के भौतिक गुण् ६२. जारक के रसायनिक गुण्, प्रांगार श्रोर श्रन्य श्रधातु पदार्थों का जारक में दहन, धातुश्रों का जारक में दहन, जारण ६३. श्रिधक मात्रा में जारक की प्राप्ति.

पन्द्रहवाँ अध्याय-प्रजारक-अपरावर्तना

६४-६६

प्रजारक प्रजारक की उत्पत्ति ६४. प्रजारक के गुगा श्रौर प्रयोग, प्रजारक का निबन्ध, श्रपरावर्तना ६४.

सोलहवाँ अध्याय-पानी

६६-६८

पानी का निबन्ध, शुद्ध पानी के गुगा ६६. स्फटन-जल ६७. प्राकृत जल, कठोर श्रीर मृदु जल ६८.

सतरहवाँ अध्याय-अम्ल, पीठ और लवण-क्लीबन

EQ-03

श्रिधकांश संयोग तीन वर्गों में विभक्त हो सकते हैं, श्रम्ल, लवगा, पीठ ६६. ज्ञारक, क्लीबन ७०. ऋजु लवन श्रोर श्रम्ल लवगा, पैठिक लवगा ७१. श्रम्ल की पैठिकता, शेवल पर लवगों की क्रिया, श्रम्ल, पीठ श्रोर लवगों के समसंयुज भार ७२.

अठारहवाँ अध्याय—जारेय—धातु और अधातु—जारण और प्रहसन

99-60

जारेय श्रोर उद्जारेय ७३. पैठिक जारेय, श्रम्लकर जारेय श्रथवा श्रम्लकर श्रजलेय ७४. श्रविलेय श्रम्लकर जारेय, क्लीव जारेय, उभयवध जारेय, श्रितारेय ७४. धातु श्रोर श्रधातु ७६. जारण श्रोर प्रह्रसन ७८.

उन्नीसवाँ अध्याय-नीरजी

69-63

प्राप्ति-स्थान, निर्माण की रीति ७६. न्याप-विधा, नीरजी के भौतिक गुण, नीरजी के रसायनिक गुण ८०. धातुत्रों पर नीरजी की क्रिया, अधातुत्रों पर नीरजी की क्रिया, उदजन पर नीरजी की क्रिया, पानी पर नीरजी की क्रिया ८१. नीरजी उत्तम जारियत्री है, ज्ञारकों पर नीरजा की क्रिया ८२. १वेतन ज्ञोद अथवा चूने का नीरेय ८३.

बीसवाँ अध्याय-उदनीरिक अम्ल-लवणजन

63-66

उद्नीरिक अम्ल, प्रयोगशाला के लिये उद्नीरिक अम्ल की प्राप्ति ८३. उद्नीरिक अम्ल (वाति) अथवा उद्जन नीरेय के गुगा, उद्नीरिक अम्ल का विलयन जिसे साधारणतया उद्नीरिक अम्ल कहते हैं ८४. परिमा के अनुसार उद्नीरिक अम्ल

(वाति) का निबन्ध, उदनीरिक श्रम्ल के लवण (नीरेय), नीरेय बनाने की रीतियाँ ८४. नीरेयों की परीचा, लवणजन श्रीर उनके संयोग, लवणजनों के गुणों की समानता ८६. दुराघी ८७. जम्बुकी ८८.

इक्तीसवाँ अध्याय-दहन और ज्वाला

८८-९३

दहन ६८. जारण और दहन की ऊष्मा, दहन-ताप, उत्तापन-ताप ८१. स्वतोदहन और उत्स्फोटन, ज्वाला ६०. ज्वालाओं की चकासिता ६१. श्रचकासिनी पिनाल-ज्वाला, धम-नाड ज्वाला, धम-नाड ज्वालाएँ दो प्रकार की होती हैं ६२.

बाईसवाँ अध्याय-भूयाति

९३-९५

प्राप्ति-स्थान, वायु में से भूयाति की प्राप्ति, प्रयोगशाला के लिये भूयाति की प्राप्ति ६३. भूयाति के गुण, भूयाति के रसायनिक गुण ६४. भूयाति स्रोर जीवन ६४.

तेईसवाँ अध्याय—तिक्ताति—तिक्तातु और उसके लवण

94-96

प्राप्ति-स्थान ६५. तिक्ताति बनाने की रीति, तिक्ताति के गुगा ६६. तिक्ताति के रसायनिक गुगा, पानी पर तिक्ताति की क्रिया (तिकातु उदजारेय), तिक्तातु लवगा ६७. तिक्ताति का निबन्ध, तिक्ताति का उपयोग ६८.

चौबीसवाँ अध्याय—भृयिक अम्ल और भृयीय

96-903

प्राप्ति-स्थान, भूयिक श्रम्ल बनाने की रीति ६८. भूयिक श्रम्ल के भौतिक गुण, रसायितक गुण, श्रम्लराज १००. भूयिक श्रम्ल के लविण (भूयीय) १०१. भूयीयों की परीचा १०२.

पच्चीसवाँ अध्याय-भूयाति के जारय-भूय्य अम्ल और भूयित

१०२-१०६

भूय्य जारेय १०२. भूय्य जारेय के गुण, भूय्य जारेय ख्रौर जारक की एक दूसरेसे पह्चान, भूय्य जारेय का निबन्ध १०३. भूयिक जारेय, भूयिक जारेय के भौतिक-गुण, भूयिक जारेय के रसायनिक गुण, भूयिक जारेय का निबन्ध १०४. भूयाति द्विजारेय, भूयाति चतुर्जारेय, श्रम्ल श्रजलेय, भूय्य श्रम्ल श्रौर भूयित १०४. भूयितों की परीचा १०६.

च्चीसवाँ अध्याय-प्रांगार-अपरावर्तना

१०६-११०

प्राप्ति-स्थान, प्रांगार के अपरावर्तिक रूप, हीरा १०६. लिखाश्म, अस्फटात्मक प्रांगार, पत्थर का कोयला और न्यंगार १०७. का 3ांगार, अस्थ्यंगार अथवा अस्थिकाल १०८. दीप-काल, वाति-प्रांगार, प्रांगार प्रहसिता के रूप में, प्रांगार के भिन्न स्प रसायनिक दृष्टि से एक हैं १०६.

सत्ताईसवाँ अध्याय—प्रांगार द्विजारेय—प्रांगारिक अम्ल और प्रांगारीय ११०-११४ प्राप्ति-स्थान, प्रांगार द्विजारेय की प्राप्ति ११०. प्रांगारीयों श्रोर द्विप्रांगारीयों के तपाने से वाति की प्राप्ति, प्रांगार द्विजारेय के भौतिक गुगा १११. प्रांगार द्विजारेय

के रसायनिक गुण, प्रांगारिक अम्ल और प्रांगारीय ११२. चारिय पीठों के प्रांगारीय और द्विप्रांगारीय ११३. द्विगुण विबन्धन द्वारा प्रांगारीयों की प्राप्ति, अन्य संयोगों के बनाने में प्रांगारीयों का महत्त्व. प्रांगारीयों की परीचा ११४.

अठाईमवाँ अध्याय—शंगार एकजारेय

११५-११७

प्राप्ति-स्थान, प्रांगार द्विजारेय के अपूर्ण प्र सन से एक जारेय की प्राप्ति, विद्यक अम्ल तथा तिनिमक अम्ल से प्रांगार एक जारेय की प्राप्ति ११४. प्रांगार और भाष में प्रांगार एक जारेय की प्राप्ति, प्रांगार एक जारेय के सीतिक गुण, प्रांगार एक जारेय के रसायनिक गुण, प्रांगार एक जारेय का निवन्य ११६.

उनतीसवाँ अध्याय-शुल्बारि-अपरावर्तना

289-088

प्राप्ति-स्थान, शुल्वारि को प्राप्त करने की रीति, शुल्वारि का शोधन ११७. शुल्बारि के गुगा, शुल्वारि के श्रपरावर्तिक रूप ११८. शुल्वारि के स्सायनिक गुगा, शुल्बारि के भिन्न भिन्न रूप रसायनिक दृष्टि में एक हैं ११६.

तीसवाँ अध्याय-शुल्बारीयित उदजन और शुल्बेय

११९-१२४

प्राप्ति-स्थान ११६. धात्विक शुल्वंयों पर अम्लों की क्रिया से शुल्वागीयित उद्जन की प्राप्ति, शुद्ध शुल्वागीयित उद्जन की प्राप्ति, शुद्ध शुल्वागीयित उद्जन की प्राप्ति, शुद्ध शुल्वागीयित उद्जन के ग्राप्ति, शुद्ध यों का निर्माण १२१. ग्राप्तिक विश्लेषण में शुल्वागीयित उद्जन का प्रयोग १२२. शुल्वागीयित उद्जन प्रहस्तकर्जी है, शुल्वंयों की परीक्ता, शुल्वागीयित उद्जन का निवन्य १२३.

इक्तिसवाँ अध्याय—ग्रुल्बारि द्विजारेय—ग्रुल्बार्य अम्ल और ग्रुल्बित १२४-१२८ प्रिनिःस्थान, शुल्बारि द्विजारेय का निर्माण १२४. शुल्वारि द्विजारेय के भौतिक गुण, शुल्दारि द्विजारेय के रसायनिक गुण १२४. शुल्बार्य अम्ल १२६. शुल्बित, शुल्बार्य अम्ल तथा शुल्बिनों की परीक्षा १२७.

वत्तीसवाँ अध्याय—शुल्बारि त्रिजारेय—शुल्बारिक अम्ल और शुल्बीय १२८-१३४ शुल्वारि त्रिजारेय अथवा शुल्बारिक अजलेय की प्राप्ति शुल्वारि त्रिजारेय के गुण १२८. शुल्वारिक अम्ल, वेश्म-विधा द्वारा २ ल्वारिक अम्ल की प्राप्ति १२६. संस्पर्श-विधा सं शुल्बारिक अम्ल की प्राप्ति, शुल्वारिक अम्ल के भीतिक गुण १३१. शुल्बारिक अम्ल के रसायनिक गुण, शुल्वारिक अम्ल के लवण (शुल्वीय) १३२. शुल्बीयों के वनाने की रीतियाँ, शुल्वीयों की परीचा १३३.

तेंतीसवाँ अध्याय-भास्वर

१३४-१३७

भास्वर की प्राप्ति भास्वर के भौतिक गुण १३४. भास्वर के रसायनिक गुण, रक्त भास्वर, भास्वरित उद्जन अथवा भास्वी १३४. भास्व्य अजलेय अथवा भास्वर त्रिजारेय, भास्वर पञ्चजारेय अथवा भास्वक अजलेय, भास्व्य अम्ल, भास्वक अम्ल १३६. भास्वर के नीरंय, भास्वीयां की परीचा, भूयाति और भास्वर १३७.

चौंतीसवाँ अध्याय-कुछ सामान्य धातु और उनके संयोग

१३८-१४७

चारातु, चारातु उद्जारेय, चारातु नीरेय १३८. चारातु शुल्बीय, चारातु प्रांगारीय १३६. दहातु, दहातु उद्जारेय, लवगाजन तत्त्वों की पीठों पर क्रिया १४०. दहातु लवगोय, दहातु दुरेय, दहातु भूयीय, श्रम्य संयोग, चूर्गातु संयोग, चूर्गातु प्रांगारीय १४१. चूर्गातु जारेय (चूर्गाक) १४२. चूर्गातु नीरेय, चूर्गातु शुल्बीय १४४. ताभ्र, ताम्रिक जारेय, ताम्रिक भूयीय, ताम्र (ताम्रिक) शुल्बीय, ताम्र के श्रम्य संयोग, श्रयस् १४५. श्रयस् के जारेय, श्रयस्य शुल्बीय, श्रयसिक शुल्बीय, श्रयो नीरेय १४६. श्रय: शुल्बित १४७.

आंगल-हिन्दी तथा हिन्दी-आंगल शब्दावलि

186

पहला अध्याय

प्रकृति (matter) तथा भौतिक पदार्थों (material objects) का मापन

प्रकृति—जिस सामग्री (material) के पदार्थ बने होते हैं उसको प्रकृति कहते हैं। प्रकृति में वे सभी पदार्थ त्रा जाते हैं जिनका ज्ञान हमें गन्ध, रस, स्पर्श त्रादि की इन्द्रियों द्वारा होता है। कई भौतिक पदार्थ हमारे दृष्टिगोचर भी नहीं होते, किंतु उनके हिलने जुलने से उनका ज्ञान स्पर्शेन्द्रिय से हो जाता है, जैसे वायु!

भौतिक पदार्थों का परिमाण् (size) होता है, इसिलये वे स्थान (space) घेरते हैं। उनका भार (weight) भी होता है। प्रकृति की तीन अवस्थाएँ (states) होती हैं, सानद्र (solid), तरल (liquid) और वाति (gas)।

सान्द्र प्रकृति के पदार्थों का त्राकार (shape) सुनिश्चित (definite) होता है, जिसमें सरलता से परिवर्तन नहीं हो सकता, यथा लकड़ी, लोहा, पत्थर त्रादि।

तरल त्रोर वातियों को प्रवाही (fluids) कहते हैं, क्योंकि बहुत थोड़ा बल (force) लगाने से भी वे एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्रवहण (flow) कर जाते हैं।

तरलों का अपना कोई निश्चित आकार नहीं होता किन्तु इनकी परिमा (volume) निश्चित होती है। जिस पात्र में इनको डाला जाए उसीका आकार धारण कर लेते हैं। ऊपर से इनका तल (surface) सम (even) रहता है, जैसे जल, तैल आदि।

वातियों का भी अपना कोई आकार नहीं होता । जिस पात्र में इनको डाला जाए उसी आकार की हो जाती हैं, किन्तु भेद इतना है कि पात्र चाहे कितना ही बड़ा क्यों न हो ये उसे संपूर्ण भर देती हैं । इनकी परिमा सीमित (limited) नहीं होती । सब से सुलभ और सुपरिचित (familiar) वाति हमारे आसपास की वायु है।

प्रवाही छोटे से छोटे छिद्र में भी प्रवेश कर जाते हैं, इसीलिये पत्र पर डाला हुआ पानी रन्श्रों (pores) में घुस कर पत्र को गीला कर देता है।

एक ही प्रकार की प्रकृति भिन्न भिन्न परिस्थितियों (conditions) में तीनों रूप धारण कर सकती है, जैसे पानी हिम बन कर सान्द्र हो जाता है और भाप बनने से वाति का रूप धारण कर लेता है।

मापन (measuring) — विज्ञान (science) में मापने के लिये दशमिक मान-क्रम (metric system) को प्रयोग में लाते हैं। पैरिस में एक माप-दण्ड (measuring rod) रखा हुआ है जिसकी लम्बाई को एक मान (meter) कहते हैं। यह दण्ड दशमिक मान-क्रम का आधार (basis) है। छोटी लम्बाइयों को मापने के लिये इस मान का दशमिक (decimal) क्रम से विभाजन (division) किया जाता है और बड़ी लम्बाइयों के लिये उसी क्रम से गुगान (multiplication) किया जाता है।

मान का विभाजन

१ मान = १० दशि-मान, दि. मा. (decimeters, dec., decim, dm.) = १०० शति-मान, शि. मा. (centimeters, c., cent., cm.) = १००० सहस्रि-मान, सि. मा. (millimeters, mm.)

मान का गुणन

१० मान = १ दश-मान, द. मा. (decameter, dkm, dm.) १०० मान = १ शत-मान, श. मा. (hectometer, hectom., hm.) १००० मान = १ सहस्र-मान, स. मा. (kilometer, kilom., kil., kilo.)

परिमा का मापन—लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई में पदार्थ जितना स्थान घरता है उतने स्थान को उस पदार्थ की परिमा कहते हैं। परिमा का मापन चन (cubic) दशिमानों (च. दि. मा.) से किया जाता है। एक घन दशिमान की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई एक एक दशिमान होती है। घन दशिमान को प्रस्थ (स्थ. litre, lit, l.) भी कहते हैं। प्रस्थ को परिमा का एकक (unit, अथवा संत्रेप से परिमेक unit of volume) माना गया है। एक दशिमान में दस शिक्षान होते हैं। इसिलये एक प्रस्थ में १००० घन शितमान, (घ. शि. मा. cubic centimeters, cem. or cc.) अथवा १००० सहस्नि-प्रस्थ हुए। छोटी परिमाओं को मापने के लिये प्रायः घन शितमानों का ही प्रयोग होता है।

१ प्रस्थ = १० दशि-प्रस्थ, दि. स्थ. (decilitres, dl.) = १०० शति-प्रस्थ, शि. स्थ. (centilitres, cl.) = १००० सहस्रि-प्रस्थ, सि. स्थ. (millilitres, ml.)

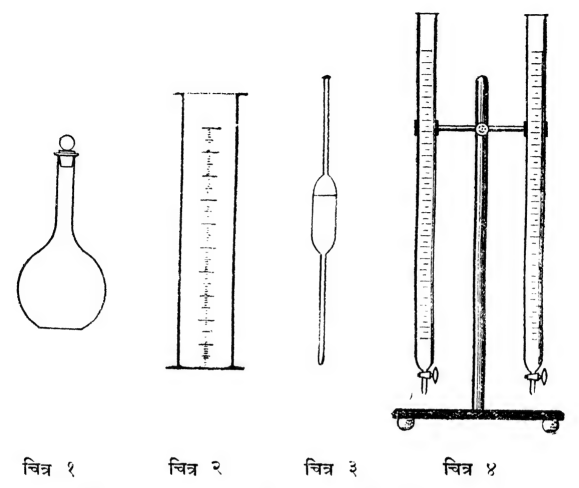
तरलों का माप—तरलों को मापन के लिये अंकित (graduated) काचपात्र प्रयोग में लाए जाते हैं। ये चार प्रकार के होते हैं—पलिय (flask), रम्भ (cylinder), नाडक (pipette) और द्रविम (burette)।

चपटे तले श्रोर लम्बे पतले गले वाले पात्र को पलिय (चित्र १) कहते हैं । श्रंकित पलिय १० घन शितमान से लेकर २ प्रस्थ से भी श्रियिक धारिता (capacity) के होते हैं । इनके गले पर मापने के लिये चिह्न (mark) लगा होता है ।

श्रंकित रम्भ (चित्र २) एकसा गोल श्रोर लम्बा पात्र होता है जिसपर कई श्रंक लगे होते हैं। तरल की भिन्न भिन्न परिमाश्रों को मापने के लिये यह प्रयोग में लाया जाता है।

नाडक (चित्र ३) बीच में रम्भाकार श्रीर दोनों सिरों से पतला श्रीर खुला होता है। इसका निचला सिरा तीखा होता है श्रीर इसके उदर पर वलयाकार चिह्न होता है, जहाँतक भर लेने से इसमें तरल की एक नियत मात्रा (quantity) समा जाती है। किसी पात्र में से तरल निकालने के लिये तीखे सिरे को तरल में डाल लेते हैं श्रीर ऊपर के सिरे से चूस कर तरल को नाडक में चिह्न से ऊपर तक भर लेते हैं। फिर उपर के सिरे को श्रंगुली से मूँद कर श्रीर श्रंगुली को थोड़ा थोड़ा उठा कर तरल के तल को चिह्न तक ले श्राते हैं। तब श्रन्त में श्रंगुली से भलीभाँति मूँद कर नाडक को उस पात्र

से निकाल लेते हैं त्रौर दूसरे पात्र में लेजाकर ऋंगुली उठाकर सारा तरल निकाल लेते हैं।



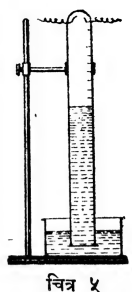
तरल की थोड़ी पिरमा को माप कर दूररे पात्र में डालने के लिये द्रवमि (चित्र ४) का प्रयोग होता है। काच की नाल पर भित्र भित्र परिमाच्यों की खंकथेगी (seale) खुदी होती है, जिसमें घन शितमानों के प्रभाग (fractions) दिखाए होते हैं। उस जाल में तरल भर कर शिखि-पिथा (टोंटी, stop cock) मूंद दी जानी है खोर नीचे दूसरा पात्र रख दिया जाना है। तरल के तल का खंक देख कर टोंटी खोल दी जाती है। तरल धीरं चीरे निचले पात्र में टपकने लगता है। खावश्यकता के अनुसार तरल को निकाल लेने पर टोंटी झूंद दी जाती है। तरल के उल का खंक एक बार फिर देख लिया जाता है। दोनों खंकों का अन्तर निकाल लेने से निकाल हुए दरल की परिमा ज्ञात हो जाती है।

ताप में परिवर्तन होने से काचपात्रों की पिन्मा में भी परिवर्तन हो जाता है इसिलये इनको निश्चित ताप में अंकित किया जाता है। इनका माप भी उसी ताप में ठीक उतरता है। किंतु साधारणतया ताप-परिवर्तन की उपेचा की जाती है।

सान्द्र की परिमा का मापन—सान्द्र को श्रंकित रम्भ में रखे हुए किसी ऐसे तरल में डाल दो जो इससे हलका हो श्रोर जिसकी इसपर कोई किया (action) न हो। सान्द्र को डालने से तरल की परिमा बढ़ जाएगी। जितनी इस परिमा में वृद्धि होगी उतनी ही सान्द्र की परिमा होगी।

वातियों का मापन—वाति का माप सीधा भी लिया जा सकता है स्त्रोर तरल की भरी हुई नाल में वाति द्वारा तरल का निरसन करके भी। वाति की परिभा निरस्त तरल की परिमा के तुल्य होगी। साधारगातया वाति की परिमा का माप पानी ऋथवा पारे में उलटी की हुई श्रंकित नाल (चित्र ४) द्वारा लिया जाता है। नाल के मुँदे हुए सिरे से लेकर खुले सिरे तक श्रंक लगे होते हैं। नाल में जितनी वाति डालते जाश्रोगे उतना तरल वाहर निकलता जाएगा। श्रंत में तरल के तल के श्रंक से लेकर ऊपर के श्रंक तक वाति की परिमा होगी। ऐसे उपकरगाों (instruments) का नाम वाति-परिमा-मान (eudiometers) होता है।

यदि हम वाति वाली नाल को उप्णा करें तो वाति की परिमा फैल कर बढ जाएगी। इसलिये जिस ताप पर वाति की परिमा ली गई हो उसका उल्लेख करना आवश्यक है॥



द्सरा अध्याय

ताप (temperature) और निपीड (pressure) तापमान (thermometer) और भारमान (barometer)

ताप-परिवर्तन (change of temperature)—ताप सं सभी लोग परिचित हैं किन्तु कई वार पदार्थों की उष्णता (hotness) त्रौर शीवलता (coolness) जानने में हमारी इन्द्रियाँ धोखा खा जाती हैं। ताप से अभिप्राय पदार्थ की उष्णता की मात्रा (degree) से है। जब पदार्थ को तपाया जाता है तो उसकी अवस्था (state) में कई परिवर्तन हो जाते हैं, किन्तु प्रयत्त रूप में सबसे श्रिधिक परिवर्तन उसकी परिमा में होता है। ताप के चढ़ाव से पदार्थ प्राय: फैल जाते हैं श्रीर उनकी परिमा बढ जाती है।

संपरीचा (experiment) १-- छोटे से पलिघ का मुख छिद्र वाली घृषि त्वचा (rubber cork) से मूँद कर छिद्र में ४० शितमान लम्बी काच नाल लगा दो । पिल्य में इतना पानी डाल दो कि कुछ पानी नाल में भी चढ़ा रहे। पलिघ को अग्नि पर रख कर अथवा उप्णा पानी में डुबा कर तपात्रो । पानी पहले नाल में से कुछ नीचे उतरेगा, किन्तु पीछे अपने पूर्वतल से भी ऊँचा चढ जाएगा ।

पहले ताप पहुँचने से काच फैल कर पलिय की पिसा बढ़ गई। बढ़े हुए स्थान को भरने के लिये पानी नाल में से कुछ नीचे उतर आया । फिर जब पानी को उच्णाता पहुँ ची तब वह भी फैल गया। परिमा बढ जाने से वह नाल में बहुत ऊपर तक चढ गया।

पारद ताप-मान (mercury thermometer)—ऊपर की संपरीचा के सिद्धान्त पर ताप मापने के लिये काचनाल का तापमान बना होता है। उसमें पानी के स्थान पर पारे का प्रयोग किया जाता है क्योंकि ताप मापने के लिये वह अधिक उपयोगी है। यह तापमान पतली सी सीधी काचनाल का बनाया जाता है। नाल का छेद बहुत सूच्म होता है और उसके एक सिरे पर कन्द (bulb) बना होता है। कन्द में ख्रौर नाल के थोड़े से भाग में पारा भर दिया जाता है। फिर रिक्त नाल की सारी वायु निकाल कर नाल का मुख पिघला कर मूँद दिया जाता है। श्रंकित करने के लिये इस नाल को पहले पिघलती हुई हिम में रखा जाता है। जब सुकड़ कर पारा एक स्थान पर सर्वथा स्थिर हो जाता है तब उस स्थिति पर चिह्न लगा दिया जाता है। फिर नाल को उबलते हुए पानी से उठती हुई भाप पर रख दिया जाता है। जब पारा फैल कर एक स्थान पर सर्वथा स्थिर हो जाता है तब उस स्थिति पर दूसरा चिह्न लगा दिया जाता है। इन दोनों चिह्नों के अन्तराल (intermediate space) को समान भागों में विभक्त कर दिया जाता है। इन भागों को 'अंश' (degrees) कहते हैं।

इस अन्तराल को विभक्त करने के तीन भिन्न भिन्न कम हैं। इनके अनुकूल तापमान भी तीन प्रकार के होते हैं—शतिक (centigrade), अशीतिक (Reaumur) अशेर द्वानिंशादि (Fahrenheit)।

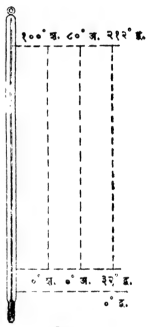
शितक श्रेग्गी (scale) के अनुसार हिम पिघलने की स्थित पर शून्य (०) का अंक लगाया जाता है और पानी उबलने की स्थित पर १०० का अंक। अन्तराल को १०० समान भागों में विभक्त कर दिया जाता है।

त्रशीतिक श्रेग्री के त्रजनसार हिम पिघलने की स्थित (०) त्रौर पानी उबलने की ८० है। त्रन्तराल के ८० सम भाग किये गए हैं।

द्वात्रिंशादि श्रेग्री के अनुसार हिम पिघलने के स्थान पर ३२ का और पानी उवलने के स्थान पर २१२ का अंक लगाया जाता है। अन्तराल के १८० भाग किये जाते हैं।

इन श्रंकों के ऊपर एक छोटा सा गोला (°) लगा दिया जाता है जो श्रंश (degree) का चिह्न है, जैसे १००° श., ३२° श्र., २४° द्व. । इन श्रेगियों का परस्पर सम्बन्ध चित्र ६ में दिखाया गया है।

ताप का एकसे दूसरी श्रेगी में परिवर्तन यत: अशीतिक श्रेगी के ८० अंश शितक श्रेगी के १०० अंशों के तुल्य हैं, इसिलये १ अशीतिक अंश है शितक अंश के तुल्य है और १ शितक अंश है अशीतिक अंश के। इसी प्रकार द्वार्तिशादि के १८० अंश शितक के १०० अंशों के तुल्य होते हैं। इसिलये १



चित्र ६

द्वात्रिंशादि श्रंश है शतिक श्रंश के तुल्य है श्रोर एक शतिक श्रंश है द्व. के। किन्तु जब द्वात्रिंशादि ताप को शतिक में परिण्त करना हो तब पहले उसमें से ३२ श्रंश घटा कर शेष का है भाग ले लिया जाता है, जैसे—

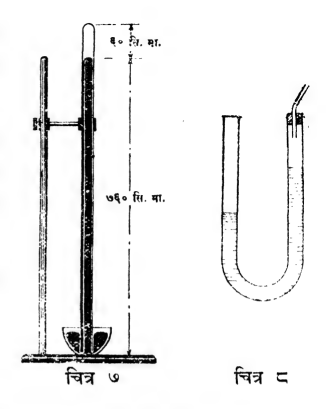
५०° द्वार्त्रिशादि = (५०-३२) $\times \frac{1}{5}$ = १०° श.

भारमान वायुमण्डल (atmosphere) के नीचे की श्रोर के निपीड को मापने के उपकरण का नाम भारमान है। श्रच्छे भारमानों में पारा प्रयोग में लाया जाता है।

संपरीचा २—एक सिरे से मुँदी हुई ८२० सहस्त्रिमान लम्बी भारमान नाल को पारे से भर लो । नाल के मुख को ऋंगूठे से मूँद कर उसे पारे से भरे हुए पात्र में उत्तटी कर के डाल दो । ऋंगूठा हटाने पर नाल में पारा उतर जाएगा । पारे के ऊपर लगभग ६० सि. मा. स्थान रिक्त रह जाएगा (चित्र ७)।

संपरीचा ३—ऊर्ध्व-बाहु नाल (U-tube) को सीधी (perpendicular) खड़ी कर के उसमें पानी डालो | दोनों बाहुओं में पानी का तल एकसा ऊँचा रहेगा | इस नाल के एक सिरे में घृपित्वचा द्वारा एक छोर पतली काचनाल लगा दो | पतली नाल से चूस कर उस बाहु की वायु बाहर निकालो | वायु निकलने से पानी बाहु में ऊपर चढ़ जाएगा | अब यदि इसी बाहु में फूँक मार कर अधिक वायु को अन्दर धकेलोगे तो पानी दूसरी बाहु में चढ़ेगा (चित्र =) |

इस संपरीचा सं सिद्ध हुआ कि वायु पानी के तल पर निपीड डालती है। पहले ऊर्ध्व-वाहु नाल की दोनों बाहुओं में जल-स्कम्भ (column of water) समान थे, क्योंकि दोनों ओर वायु का निपीड समान था। एक और की वायु निकाल देने से उधर का



निपीड घट गया त्रोर दूसरी त्रोर के वायु निपीड त्रोर जल-स्कम्भ के भार से पानी ऊपर चढ़ गया। इसी भाँति जब फूँक मार कर इधर वायु का निपीड दलात् बढ़ाया तब पानी दूसरी बाहु में ऊपर चढ़ गया।

उपर की विधा (process) से यह स्पष्ट हो गया कि बाहर के पारे की अपेचा भारमान की नाल में पारा अधिक ऊँचा क्यों है। नाल के अन्दर वायु सर्वथा नहीं है इसिलये नाल वाल पारे पर वायु का निषीड भी नहीं है। बाहर वाले पारे पर सारे वायुमण्डल का निषीड है। वायु के बहुत बड़े स्कम्भ का निषीड पारे के छोटे से स्कम्भ के निषीड के तुल्य है।

वायुमण्डल के निपीड की गणना भारमान की नाल के अन्दर वाले पारे के स्क्रम्भ की लम्बाई से की जाती है। सामान्यतः समुद्रतल पर वायुमण्डल का निपीड पारे के ७६० मि. मा. ऊँचे स्क्रम्भ के निपीड के तुल्य होता है। इस निपीड को प्रमाप (standard) निपीड माना जाता है और इसे १ वायुमण्डल अथवा १ वा. (1 atmosphere or 1 atmo.) लिखते हैं। वायुमण्डल का निपीड दिनों दिन घटता बढ़ता भी रहता है और भिन्न भिन्न स्थानों पर भिन्न भिन्न होता है। यह भेद समुद्रतल से उस स्थान की ऊँचाई पर निर्भर है। समुद्रतल से जितना ऊँचा कोई स्थान होगा उतना ही वायुमण्डल का निपीड थोड़ा होगा।

भारमान की ऊँचाई पारदाशय (reservoir of mercury) के तल से नाल के पारे के तल तक लम्बरूप (perpendicularly) में मापी जाती है। नाल चाहे सीधी हो चाहे तिरछी लम्ब की ऊंचाई सदा एकसी रहती है।।

तीसरा अध्याय

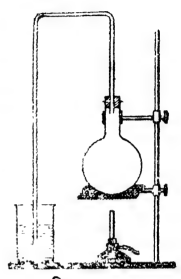
ताप और निपीड के परिवर्तन का वातियों की परिमा पर प्रभाव

वाति की एक विशेपता यह है कि ताप श्रौर निपीड में थोड़ा सा परिवर्तन होने से भी इसकी परिमा में सान्द्र श्रौर तरल की श्रवेचा बहुत वड़ा श्रन्तर पड़ जाता है।

संपरीचां ४—पिलव के मुख में घृपित्वचा द्वारा नीचे को मुड़ी हुई नाल कस कर लगा दो (चित्र हे)। इस नाल का सिरा चञ्चिकी (beaker) में रखे हुए रंगील तरल में डाल दो। अब यदि पिलघ को आग पर तपाओंगे तो नाल में से वायु निकल कर दन्ल में से बुलबुल उठने लगेंगे। इसमें ज्ञान हुआ कि उप्ण हो कर वायु फैलती है। फिर यदि पिलव को ठएडा करोगे तो वायु मुकड़ जाएगी और रंगीला तरल निकली हुई वायु का स्थान लोने के लिये नाल में चढ़ जाएगा।

ताप-वाति-परिमा-सिद्धान्त (Charles' & Gay-Lussae's Law)—निपीडे स्थिरे सत्य एकैकं शतिक-तापांशव अनु वातः शतिक-शून्यांश-स्थ-परिमायाः २०३-तमो भागो वर्धते हसते वा ॥

निपीड के स्थिर रहते हुए प्रत्येक शितक अंश ताप के परिवर्तन होता है। से वाति की परिमा में ० श. वाली परिमा का इड़ैड़ वाँ भाग परिवर्तन होता है।



चित्र ६

अतः यदि \circ श. पर व ति की परिमा १ हो तो १ श. पर इस की परिमा १ $\pm \frac{9}{23}$ हो जाएगी, \circ श. पर १ $\pm \frac{9}{23}$ हो जाएगी छोर त श. पर १ $\pm \frac{9}{23}$ हो जाएगी (त=कोईसा शिंदिक कापांश)।

यदि वाति की परिमा ०° श. पर २ हो तो तर श. पर २ (१+ इवित्र) होगी।

यदि हम ० श. पर वाति की परिमा के लिये प प्रतीक (symbol) रख लें तो त श. पर उस की नई परिमा प $_{2}$ ($2 + \frac{1}{2\sqrt{3}}$) होती | यदि हम त श. पर की परिमा का प्रतीक पत रख लें तो निम्नालिखित संबन्य प्राप्त होता है:—

 $\mathbf{q}_{\mathbf{q}} = \mathbf{q}_{1} \left(2 + \frac{\mathbf{q}}{233} \right)$

उदाहरण (example) १—यदि ० श. पर वाति की परिमा ५१ प्रस्थ हो तो ६१ श. पर इसकी परिमा निकालो ।

यहाँ प $_0 = \chi$ १ प्रस्थ ऋौर नया ताप त= ६१ श. है । इसिलये प $_0 = \chi$ १ (१+ $\frac{29}{203}$)= ६ $= \chi$

यदि हम ताप को ० श. से घटा दें तब प्रत्येक शितक नापांश के घटने से वाति की परिमा ० । श. वाली परिमा का जिल्ला भाग घटती जाएगी।

उदाहरण २─यदि ० श. पर वाति की परिमा ४१ प्रस्थ हो तो-६१ श. पर इसकी परिमा निकालो ।

यदि त° श. पर वाति की परिमा ज्ञात हो तो ०० श. पर उस की परिमा जानने के लिये उपयुक्त समीकार (equation) को इस रूप में लिखेंगे :—

$$\mathbf{q}_{\circ} = \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{a}}}{(2 + \frac{\mathbf{a}}{2 \cdot 3})}$$

उदाहरण ३—यदि १३° श. पर वाति की परिमा ४४ घ.शि.मा. हो तो ०° श. पर क्या होगी ?

न्नतः
$$\mathbf{v}_0 = \frac{88}{(2+\frac{93}{203})} = \frac{88}{2+\frac{9}{20}} = \frac{88}{2} \times \frac{29}{22} = 82$$
 घ.शि.मा.

यदि त॰ श. पर वाति की परिमा ज्ञात हो तो श्रन्य तापांश त[्], श. पर की नई परिमा निकालने की रीति:—

दोनों परिमात्रों के लिये कम से पन श्रीर पत्व प्रतीक रख लो। ०° श. की परिमा से इन परिमाश्रों का संबन्ध निम्नलिखित समीकारों के श्रनुकूल हैं:—

$$\mathbf{q}_{\mathbf{q}} = \mathbf{q}_{0} \left(2 + \frac{\mathbf{q}}{203} \right)$$
 श्रीर $\mathbf{q}_{\mathbf{q}} = \mathbf{q}_{0} \left(2 + \frac{\mathbf{q}_{0}}{203} \right)$

दूसरे समीकार को पहले समीकार पर विभक्त करने से नई परिमा ज्ञात हो जाएगी।

$$q_{\overline{q}_{\overline{q}}} = q_{\overline{q}} \left\{ \begin{array}{c} 2 + \frac{\overline{q}_{\overline{q}}}{2 \cdot \overline{q}_{\overline{q}}} \\ 2 + \frac{\overline{\overline{q}}}{2 \cdot \overline{q}_{\overline{q}}} \end{array} \right\} = q_{\overline{q}} \left\{ \begin{array}{c} 2 \cdot 0 \cdot \overline{2} + \overline{q}_{\overline{q}} \\ 2 \cdot 0 \cdot \overline{2} + \overline{q} \end{array} \right\}$$

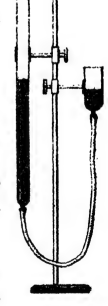
उदाहरण ४—यदि २१° श. पर वाति की परिमा ५६ घ.शि.मा. हो तो ४२° श. पर क्या होगी ?

यहाँ
$$q_{q_1} = \chi \xi \left\{ \frac{203 + 82}{203 + 28} \right\} = \frac{\chi \xi \times 32 \chi}{288} = \xi \circ \text{ घ.शि.मा.}$$

निपीड परिवर्तन का प्रभाव

संपरी हा ५—उपर से, मुँदी श्रोर नीचे से खुली पतली काचनाल को घृषि-निपीड-नाल (rubber pressure tube) द्वारा खुली काचनाल के साथ जोड़ दो (चित्र १०)। मुँदी श्रोर खुली नालों के कुछ भागों को श्रोर घृषिनाल को पारे से भर दो। मुँदी काचनाल में पारे के उपर कुछ वायु रहने दो।

श्रव खुली नाल को ऐसे रखो कि दोनों नालों के पारे का स्कम्भ एक सा ऊँचा रहे । मुँदी नाल पर इस स्थिति पर चिह्न लगा दो । जब खुली नाल को ऊपर उठाश्रोगे तब खुली नाल में पारे के स्कम्भ की ऊँचाई श्रिधिक हो जाने से वायु पर निपीड बढ़ जाएगा, श्रोर वायु की परिमा घट जाएगी ।



चित्र १०

यदि खुली नाल को श्रपनी पहली स्थिति से नीचे कर दोगे तो वायु की परिमा बढ़ जाएगी क्योंकि श्रव खुली नाल में पारे की ऊँचाई मुँदी नाल के पारे की ऊँचाई से नीची है, श्रीर वायु पर

निपीड घट गया है। इस घटे हुए निपीड को 'प्रहसित (reduced) निपीड' कहते हैं।

निपीड-वातिपरिमा-सिद्धान्त (Boyle's or Marioette's Law)—तापे स्थिरे सित वातौ यावान् निपीडो वर्धते तावत्य श्रस्य परिमा हसते, यावांश् च निपीडो हसते तावत्य् श्रस्य परिमा वर्धते ॥

ताप के स्थिर रहते हुए वायु पर जितना निपीड बढ़ेगा उतनी ही उसकी परिमा घटेगी ऋौर जितना निपीड घटेगा उतनी ही उसकी परिमा बढ़ेगी। श्रर्थात् वाति पर निपीड यदि दुगुना कर दिया जाए तो उसकी परिमा आधी रह जाएगी और यदि आधा कर दिया जाए तो दुरानी हो जाएगी।

श्रतः यदि वाति की परिमा 'प' हो श्रौर उस पर निपीड 'नि' हो तो जब निपीड क×नि हो जाएगा तो परिमा के हो जाएगी।

यदि पहली परिमा 'प' श्रौर निपीड 'नि' का गुगान करें तो गुगानफल अथवा जात (product) प × नि होगा। इसी प्रकार नई परिमा का नए निपीड क × नि से गुगान करने से भी गुगानफल प × नि ही निकला । इससे यह परिगाम निकला कि यदि ताप में परिवर्तन न हो तो वाति की परिमा त्र्योर उसपर के निपीड के घात की ऋहां (value) स्थिर (constant) रहती है। अतः यदि परिमा पृ हो श्रौर निपीड नि हो तो भी प×नि=प ×िन् ।

तापांश चाहे कोई सा हो किन्तु जब निपीड में परिवर्तन हो रहे हो तब ताप स्थिर रहना चाहिये।

ताप श्रौर निपीड दोनोंमें परिवर्तन होने की श्रवस्था में वाति की नई परिमा निकालने की रीति:--

ताप और निपीड में परिवर्तन चाहे एकसाथ हों चाहे आगेपीछे किन्तु नई परिमा एक ही होगी। यदि ताप में परिवर्तन त[े] श. से त,े श.पहले हो जाए तो नई परिमा की ऋहीं निम्नलिखित होगी:-

$$\mathbf{q}_{\mathbf{d}_{1}} = \mathbf{q}_{\mathbf{d}} \left\{ \frac{2 \cdot \mathbf{Q} + \mathbf{q}}{2 \cdot \mathbf{Q} + \mathbf{q}_{1}} \right\} \dots (\mathbf{q})$$

यहां ताप में परिवर्तन होता रहा किंतु निपीड 'प' स्थिर रखा गया।

अवयदि ताप को पत, पर स्थिर रखते हुए निपीड को 'प' से 'प,' कर दें तो निपीड-वातिपरिमा-सिद्वान्त के अनुसार—

 $V_{d_0} \times f_1 = r_2 = r_3 = r_4$

श्रव समीकार (१) से पत, की श्राह्म का श्रादेश करने से— $\frac{203 + 1}{203 + 1} \times \frac{1}{100}$

नई परिमा =
$$\mathbf{q}_{\mathbf{d}} \left\{ \frac{2 \cdot 3 + \mathbf{q}_{1}}{2 \cdot 3 + \mathbf{q}_{1}} \right\} \times \frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{1}}$$

उदाहरण ४—२६° श. पर वाति की परिमा ४६ घ.शि.मा. श्रौर निपीड पारे का ७२० सि.मा. है, तो १३० श. ताप और ६६० सि.मा. निपीड पर इसकी परिमा क्या होती ?

नई परिमा =
$$86 \left\{ \frac{2 \sqrt{3} + 26}{2 \sqrt{3} + 26} \right\} \times \frac{220}{6}$$

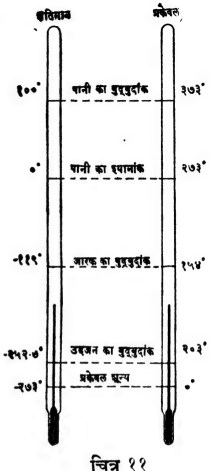
= $86 \times \frac{26}{6} \times \frac{26}{6} \times \frac{26}{6} = 8 \times 20$. घ.शि.मा. |

प्रकेवल ताप (absolute temperature)—यतः प्रत्येक शतिक तापांश के घटाव से

वाति की परिमा ° श. पर की परिमा का इडेड वाँ भाग घटती जाती है, इसिलये -२७३° श. पर उसकी परिमा सिद्धान्तरूप से (theoretically) कुछभी न रह जाएगी। श्रत: -२७३° श. ताप को 'प्रकेवल श्रून्य' (absolute zero) कहते हैं। शतिक तापांश को प्रकेवल श्रेगी के तत्संवादी (corresponding) ताप में परिवर्तन करने के लिये उसमें २७३ बढ़ाने पड़ते हैं। तुलना के लिये देखो चित्र ११।

० श. और पारे के ७६० सि.मा. को ताप और निपीड की 'ऋ जु परिस्थितियाँ' (normal conditions) माना गया है। इन परिस्थितियों को संत्रेप से ऋ ता.नि. (N.T.P.) लिखा जाएगा।

यतः शतिक तापांश में २७३ बढ़ाने से प्रकेवल श्रेगी का तापांश निकल श्राता है इसिलये यह परिणाम निकलता है कि वाति-विशेष की परिमा उसके प्रकेवल श्रेगी के ताप के श्रनूपानुभागिनी (directly proportional) होती है।।



चौथा अध्याय

भार (weight) और पुज (mass)

श्रभ्याकृष्टि (gravitation)—हाथ में उठाए हुए पत्थर को भूमि पर गिरने से रोकने के लिये बल की श्रावश्यकता होती है। पत्थर जितना बड़ा होगा उतने श्रधिक बल की श्रावश्यकता होगी। जैसे लोहे श्रोर चुम्बक का श्रापस में श्राकर्षण है वैसे दो भौतिक पदार्थों में भी परस्पर श्राकर्षण होता है। भूमि श्रोर पत्थर का परस्पर श्राकर्षण ही पत्थर को भूमि पर गिराता है।

दो भौतिक पदार्थों के परस्पर त्राकर्षण को 'त्रभ्याकृष्टि' कहते हैं। भूमि के त्राकर्षण को 'भ्वाकृष्टि' (gravity) कहते हैं। पदार्थ को भूमि से उठाते समय हमें भ्वाकृष्टि का प्रतिकार (counteract) करना पड़ता है। पदार्थ त्रोर भूमि के परस्पर त्राकर्षण को ही पदार्थ का 'भार' कहते हैं।

पुञ्ज-पदार्थे प्रकृति-राशिस तत्-पुञ्ज उच्यते॥

पदार्थ की प्रकृति-राशि (quantity of matter) को ही उस पदार्थ का 'पुञ्ज' कहते हैं। भूमि-तल के एक ही प्रदेश पर समान पुञ्जों का भार भी समान होता है, श्रर्थात् पुञ्ज श्रोर भार परस्पर श्रमुभागी होते हैं (mass is proportional to weight)—

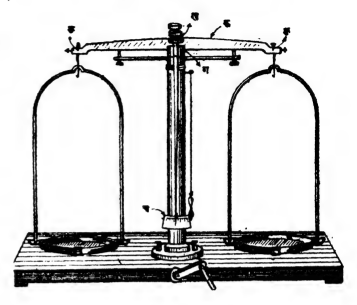
पुञ्ज-भाराव् श्रनुभागिनौ ॥

इसलिये प्रकृति-राशियों की तुलना करने के लिये उन के भार की तुलना करनी चाहिये । पदार्थ

की प्रकृति-राशि अथवा पुञ्ज का माप प्रमाप-पुञ्जों (standard masses) से तुलना करने से होता है। इन प्रमाप-पुञ्जों को 'बाट' (weights) कहते हैं अौर मापन किया को 'तोलना' कहते हैं। रसायनिक तुला (chemical balance)—समान मोटाई के द्एड को मध्य से चैंतिज

स्थित में लटका कर दण्ड के दोनों सिरों पर से समान भार के पलड़े लटका देने से तुला बन जाती है जिस में पदार्थ तोले जाते हैं। यदि पलड़ों का भार एकसा न होगा तो दण्ड चैतिज स्थिति में नहीं रहेगा, भारी सिरे की श्रोर भुक जाएगा।

रसायनिक तुला (चित्र १२) श्रधिक सुकुमार होती है। दण्ड (beam) 'क' चैतिज श्रवस्था में है। उसके मध्य में व श्रायस चुरधारा (steel knife edge) 'ख' लगी हुई है जो पाल्यश्म तल (agate plane) 'ग' पर श्रवलम्बित है। निचली हत्थी (handle) को घुमाने से पाल्यश्मतल नीचे ऊपर हो जाता है। दण्ड के दोनों



चित्र १२

सिरों पर भी चुरधाराएँ लगी हुई हैं जिनपर से कुण्डियों 'क' द्वारा पलड़े (pans) लटकते हैं। दण्ड के बीचों बीच नीचे को लटकती हुई लम्बी और पतली सूई (pointer) लगी होती है जो माप-श्रेगी (scale) 'च' के सामने भूलती है। जब हत्थी को घुमाने से पाल्यश्म तल उठता है तब दण्ड के मध्य की चुरधारा उसपर टिक जाती है और तुला काम करने लगती है। हत्थी को उल्टा घुमाने से पाल्यश्म तल नीचे हो जाता है और दण्ड टिक जाता है, डोलता नहीं।

पहले पदार्थ को बाएँ पलड़े में त्रौर फिर बाटों को दाएँ पलड़े में रखते हैं। श्रेगी पर से सूई का त्रंक देख कर हत्थी घुमा कर पाल्यश्म तल को ऊँचा किया जाता है। जब तक सूई त्र्यपने पूर्व त्रंक पर न त्रा जाए तब तक पलड़े में बाट डालते त्रथवा उससे निकालते जाते हैं। दण्ड के हिलते हुए पदार्थ पलड़े में नहीं रखे जाते।

कई पदार्थों को पात्रों में डाल कर तोला जाता है। पहले रिक्त पात्र का भार देख लिया जाता है। फिर सकल भार (gross weight) में से पात्र का भार घटा देने से पदार्थ का भार निकल आता है। वातियों को काच के बड़े बड़े गोलों (globes) में डाल कर तोलते हैं। वाति की बड़ी परिमा का भार भी बहुत हलका होता है इसलिये बहुत सुकुमार तुला का प्रयोग किया जाता है।

भार श्रौर पुञ्ज के माप—रसायन शास्त्र में तोलने के लिये दशमिक मानक्रम का प्रयोग होता है। तोलने का एकक धान्य (gram) है, जो ४° श. पर एक घन शतिमान शुद्ध जल का भार है।

धान्य का विभाजन

१ धान्य, धा. = १० दशि-त्रान्य, दि.धा. (decigram, dg.)

= १०० शति-धान्य, शि.धा. (centigram, cgm., cg.)

= १००० सहस्रि-धान्य, सि.धा. (milligram, mgrm., mgr., mgm., mg.)

धान्य का गुणन

१० धान्य = दश-धान्य, द.धा. (decagram, dkg)

१०० धान्य = शत-धान्य, श.धा. (hectogram, hg)

१००० धान्य = सहस्र-धान्य, स.धा. (kilogram, kilog., kgm., kg.)

भार के एकक को पुञ्ज का भी एकक माना गया है। इसिलये चाहे हम धान्य का भार कहें चाहे उसका पुञ्ज कहें बात एक ही है।

चनता (density) और आपेचिक भार (specific gravity)—पदार्थ के परिमैक के अन्तर्गत पुञ्ज को उसकी 'चनता' कहते हैं। सान्द्रों और तरलों की परिमा का एकक घन शतिमान है।

पदार्थ की परिमा और प्रमाप पदार्थ (standard substance) की उतनी ही परिमा के भारों के अनुपात (ratio) को उस पदार्थ की 'सापेच घनता' (relative density) अथवा 'आपंचिक भार' (specific gravity) कहते हैं। सान्द्रों और तरलों के लिये शुद्ध पानी को और वातियों के लिये वायु अथवा उदजन को प्रमाप पदार्थ माना गया है।

पदार्थ की नियत परिमा के भार को शुद्ध पानी की उतनी ही परिमा के भार पर विभक्त करने से उस पदार्थ का आपेक्तिक भार ज्ञात हो जाता है। किसी पदार्थ का आपेक्तिक भार १० कहने से आभि-प्राय यह है कि उस पदार्थ की नियत परिमा ४ श. पर शुद्ध पानी की परिमा से दसगुणा भारी है।

यत: ४ शा. पर १ धान्य शुद्ध पानी का माप १ घ.शि.मा. होता है इसिलये ४ श. पर शुद्ध पानी की वन शितमानों में परिमा और धान्यों में भार की अही श्रंकों में एकसी होती है, अर्थात् एक ही अंक पानी की वन शितमानों में परिमा और धान्यों में भार का द्योतक है। अतएव पदार्थ की घन शितमान परिमा में जितने धान्य होंगे वही इसका आपेचिक भार होगा।

किसी पदार्थ का आपे चिक भार ज्ञात होने पर हम उसके भार को परिमा में और परिमा को भार में परिगात कर सकते हैं।

उदाहरण—सीस का त्रापेत्तिक भार ११.३ है तो ३३६ धान्य सीस की परिमा बतात्र्यो । यतः १ घ.शि.मा. पानी का भार १ धान्य होता है इसिलये १ घ.शि.मा. सीस का भार ११.३ धान्य होगा । त्रातः ३३६ धान्य सीस की परिमा $= \frac{३३६}{११.3} = ३० घ.शि.मा.$

यत: उच्चा होने पर पदार्थ फैलते हैं इसिलये एक ही पदार्थ की वनता अल्प ताप की अपेत्ता अधिक ताप में थोड़ी होगी, अर्थात् ताप के चढ़ाव से वनता घटती है—ताप-वृद्धी वनता-हास: ।।

प्राय: ताप की साधारण न्यूनाविकता से सान्द्र पदार्थों की घनता में इतना थोड़ा भेद पड़ता है कि उसकी उपन्ना ही की जाती है।।

पाँचवाँ अध्य।य

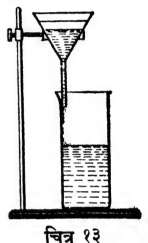
रसायन में प्रयुक्त होने वाली भौतिक विधाएँ (physical processes)

पावन (filtration)—मिले हुए सान्द्र और तरल को रन्त्री (porous) पदार्थों द्वारा पृथक करने की विधा (process) को 'पावन' कहते हैं। रन्त्री पदार्थों के रन्त्रों में से तरल तो नाँघ जाते हैं, किन्तु सान्द्रों के अविलेय (insoluble) और मोटे लव (particles) नहीं नाँघ सकते। गदले पानी में से सान्द्र और तरल को पावन विधा से अलग किया जा सकता है।

संपरीचा ६--पाव पत्र (filter paper) की कोर (cone) बना कर निवाप (funnel)

में रख दो (चित्र १३)। निवाप के नीचे चञ्चुकी (beaker) रख दो। काच शलाका (glass rod) पर से गदला पानी कोर में डालते जास्रो। मिट्टी श्रादि सान्द्र पदार्थ तो कोर में रह जाएँगे श्रोर स्वच्छ पानी चञ्चुकी में इकट्ठा हो जाएगा। पाव (filter) में से छाने हुए तरल को 'पावित' (filtrate) कहते हैं।

निकएठन (decantation)—कई वार गदले तरल को टिका कर रख देने से सान्द्र के भारी लव पात्र के तले पर बैठ जाते हैं श्रीर स्वच्छ तरल ऊपर रह जाता है। तब तरल को काच शलाका द्वारा निथार लिया जाता है। पानी में मिली रेत को इसी विधा से श्रलग किया जाता है। इस विधा को 'निकएठन' श्रथवा निथारना कहते हैं।



उद्वाष्पण (evaporation) श्रौर संघनन (condensation)—तरल को वाति श्रथवा बाष्प (vapour) रूप में परिणत करने की विधा को 'उद्वाष्पण' कहते हैं। बाष्प को तरल में परिणत

करने की विधा को 'संघनन' कहते हैं। उद्घाष्पण धीरे धीरे भी हो सकता है श्रीर इतनी चिप्रता से भी कि तरल में से बाष्प के बुलबुले उठने लगते हैं। उस दशा में तरल उबलने लगता है।

संपरीचा ७—पावित जल से भरे चीन-मृत्सा शराव (porcelain dish) को तन्तु-जाली (wire gauze) पर रख कर पिनाल ज्वाला (Bunsen flame) पर रख दो (चित्र १४)। कुछ समय के पीछे तरल वाष्प बन कर उड़ जाएगा और सान्द्र पदार्थ शराव में रह जाएगा। उद्घाष्पण द्वारा सारे का सारा तरल सुखा दिया गया है।

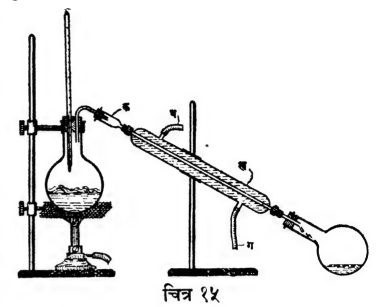
त्र्यासवन (distillation)—इस विधा में पहले तरल के बाष्प बना

चित्र १४

कर फिर संघनन द्वारा बाष्पों को पुन: तरलरूप में लाया जाता है। इस विधा का नाम 'श्रासवन' है। संपरीचा — तरल को पलिघ में डाल कर उसका मुखत्वचा से मूँद दो। त्वचा में एक ताप- मान श्रौर एक मुड़ी हुई काचनाल पिरो दो । मुड़ी हुई नाल को श्रन्तरोद-संघनक (Liebig's conden-

ser) के अन्दर की नाल 'क' से जोड़ दो। नाल के बाहर काच का कोश (case) 'ख' होता है जिसमें दो छोटी नालें 'ग' और 'ध' लगी होती हैं। 'ग' में से ठण्डे पानी की धारा कोश में जाती रहती है और 'ध' से बाहर निकलती रहती है (चित्र १४)।

पलिघ को पिनाल दाहक (Bunsen burner) पर इतना तपात्रों कि तरल उबलने लगे। श्रन्तरोद-संघनक की नाल 'क' के दूसरे सिरे को एक स्वच्छ पलिघ में डाल दो। तरल के वाष्प बन कर संघनक की नाल 'क' में



जाएँगे जहाँ कोश की जलधारा की ठण्ड से पुन: तरल बनकर दृसरे पलिघ में इकट्ठे होते जाएँगे। इस तरल को 'श्रासुत' (distillate) कहते हैं।

तापमान का कन्द तरल से बाहर रखा जाता है। ज्यों ज्यों तरल तपता जाएगा पारा उपर चढ़ता जाएगा श्रोर जब तरल उबलने लगेगा तब पारा एक स्थान पर ठहर जाएगा। जब तक तरल उबलना रहेगा पारा वहीं स्थिर रहेगा। इससे ज्ञात हुश्रा कि उबलते हुए तरल के बाप्पों का ताप स्थिर रहता है। श्रव यदि तापमान के कन्द को तरल में डुवा दें तो पारा थोड़ा श्रोर उपर चढ़ जाएगा। इससे पता लगा कि बाष्प की श्रपेत्ता तरल का ताप श्रिविक है किन्तु यदि श्रामुत जल का दृसरी बार श्रासवन किया जाए तो जल श्रोर बाष्पों का ताप समान होगा। साधारण जल में श्रयुद्धताएँ (impurities) मिली होती हैं जो श्रासवन करने से पीछे रह जाती हैं। श्रामुत जल में कोई श्रयुद्धता नहीं होती। इसका पुनः श्रासवन करने से श्रवशेष (residue) नहीं बचता। श्रयुद्ध तरल को उबालने के लिये शुद्ध तरल की श्रपेत्ता श्रिविक ताप की श्रावश्यकता होती है। इसलिये उबलते हुए श्रयुद्ध तरल का ताप उसके बाष्प के ताप से श्रिविक होता है।

जिस तापांश (degree of temperature) पर तरल उबलने लगता है उसको तरल का बुद्बुदांक (boiling point) कहते हैं। वायुमण्डल के निपीड में परिवर्तन होने सं बुद्बुदांक में भी थोड़ा अन्तर पड़ जाता है। पारे के ७६० सि.मा. निपीड में पानी का बुद्बुदांक १००० श. होता है। बुद्बुदांक के सम्यक् निरीक्तगा से भिन्न भिन्न तरलों की पहचान हो सकती है।

कई वार उत्पत (volatile) तरल को थोड़े उत्पत तरल से अलग करने के लिये भी आसवन विधा का प्रयोग कर लेते हैं। बार बार आसवन करने से पानी और सुषव (alcohol) अलग किये जा सकते हैं।

प्रलयन (dissolution)—तरल में घुल कर सान्द्र पदार्थ के तरल बन जाने की विधा को 'प्रलयन' कहते हैं। सान्द्र और तरल के घुल कर बने हुए मिश्र (mixture) को 'विलयन' (solution) कहते हैं। मूल (original) तरल को 'विलायक' (solvent) और मूल सान्द्र को 'विलेय'

(soluble) कहते हैं। जो सान्द्र तरल में नहीं घुलते उनकी 'श्रविलेय' (insoluble) कहा जाता है। विलेय को विलायक से पावन विधा द्वारा श्रलग नहीं किया सकता, किन्तु उद्घाष्परा द्वारा किया जा सकता है।

संपरीचा ६—साधारण लवण को पानो में डाल कर हिलाओ । लवण घुल कर श्रहश्य हो जाएगा। यह नया तरल लवण श्रोर पानी का विलयन है। इसे चखने से लवण का स्वाद श्राएगा। श्रव इसे चीन-मृत्सा शराव में डाल कर श्राग पर तपाओ। सारे पानी के बाष्प बन कर उड़ जाने पर शराव में लवण शेव रह जाएगा।

श्रनुविद्व (saturated) विलयन—िकसी विलेय सान्द्र को तरल में डाल २ कर हिलाते रहने से कुछ समय पीछे तरल में उसकी मात्रा इतनी बढ़ आएगी कि श्रीर श्रिधिक सान्द्र उसमें नहीं घुलेगा। इस विधा को 'श्रनुवेधन' (saturation) कहते हैं श्रीर विलयन 'श्रनुविद्ध' कहलाता है।

अव यदि अनुविद्व विलयन को आग पर तपाओं गे तो उसमें सान्द्र की और अिक मात्रा घुल जाएगी। किन्तु यदि उसमें अधिकाधिक सान्द्र डालते ही जाओं गे तो उष्ण विलयन भी अनुविद्व हो जाएगा। क्व और अधिक सान्द्र उसमें नहीं घुल सकेगा।

संपरी चा १०—पिसे हुए पाक्य (nitre) और पानी को काचनाल में डाल कर हिलाओ । पाक्य घुल जाएगा। थोड़ा थोड़ा कर के पाक्य और मिलात जाओ। वह भी घुलता जाएगा। कुछ समय पीछे पाक्य घुलने से कुक जाएगा और नीचं बैठने लगेगा। पानी पाक्य से अनुविद्ध हो गया है।

श्रव नीचे बैठे पाक्य समेत विलयन को श्राग पर तपाश्रो। वह भी घुल जाएगा। श्रोर श्रिधिक पाक्य डालते जाने से कुछ समय पीछे उप्णा विलयन भी श्रानुविद्ध हो जाएगा। श्रव यदि उप्णा विलयन वाली नाल के ऊपर ठएडे पानी की धारा डालोगे तो कुछ पाक्य विलयन से श्रलग हो कर चोद (powder) रूप में नीचे बैठने लगेगा। इससे सिद्ध हुश्रा कि ठएडे तरल की श्रपंचा उप्णा तरल में सान्द्र की श्रिधिक मात्रा घुलती है।

संपरीचा ११—पिलय में पानी डाल कर तापमान से ताप देखो। फिर उसमें बहुत सा तिकातु नीरंय (ammonium chloride) डाल कर हिलायो। पानी का तापांश यट जाएगा ख्रोर ताप-मान का पारा नीचे चला जाएगा। इसमें सिद्ध हुआ कि युलते समय सान्द्र ऊष्मा का प्रचूषण (absorption) करते हैं। इसी कारण सं शील विलायक की अपंचा उप्ण विलायक में सान्द्र शीवता से युल जाते हैं।

यह बात सत्य है कि जब कोई सान्द्र पदार्थ तरल अथवा वाति रूप प्रह्मा करता है और तरल पदार्थ वाति रूप में परिमात होता है तब उदमा का प्रचूपमा होता है इसके विपरीत जब कोई वाति तरल अथवा सान्द्र रूप में आती है और कोई तरल सान्द्र वनता है तो उदमा का बहिष्कार होता है।

वातियाँ भी तरलों में घुल जाती हैं, किन्तु प्रतयन किया के साथ साथ उपमा का उद्भव होता है। तरल को तपाने से उसमें मिली हुई वाति अलग हो कर निकल जाती है।

स्फटन (crystallisation)—उष्ण अनुविद्ध विलयन को ठण्डा करने से सान्द्र पदार्थ की अधिक मात्रा नीचे बैठ जाती है। यदि नीचे बैठतं हुए यह पदार्थ सुनिश्चित कोणों और चपटे पाश्वी वाली डिलियों अथवा शलाकाओं का रूप धारण कर ले तो उन डिलियों अथवा शलाकाओं को

'स्फट' (crystal) कहते हैं ऋौर इस विधा को 'स्फटन'।

संपरीचा १० में यदि पाक्य के उष्णा श्रमुविद्ध विलयन को धीरे धीरे ठएडा होने के लिये एक श्रोर रख दें तो पाक्य के बड़े बड़े स्फट बन जाएँगे।

किसी सान्द्र के अननुविद्ध (unsaturated) विलयन से स्फट प्राप्त करने के लिये विलायक तरल का कुछ भाग उबाल कर अथवा वायु में खुला रख कर मन्थर (slow) उद्घाष्पण द्वारा निकाल देना आवश्यक है। विलयन में से विलायक तरल के धीरे धीरे उद्घाष्पण से सान्द्र के स्फट बड़े बड़े बनते हैं। स्फटन किया चित्रता से होने पर छोटे २ स्फट बनते हैं।

स्फटों का त्राकार सुनिश्चित त्रौर ऋजु-रैंखिक (geometrical) होता है। साधारण लवण के स्फट घनाकार (cubical form) होते हैं। प्रायः स्फटों के रूप से भी पदार्थ पहचाने जा सकते हैं।

स्फटात्मक (erystalline) और अस्फटात्मक (non crystalline or amorphous) पदार्थी के दूटने में भी बड़ा अन्तर है। स्फटात्मक पदार्थ दिशा विशेष में बड़ी सुगमता से दूट जाता है। उसके दुकड़ों के पार्श्व (face) चपटे होते हैं। शिला-लवगा (rock salt) के दुकड़े घनाकार होंगे। काच अस्फटात्मक पदार्थ है इसलिये सभी दिशाओं में सुगमता से दूट जाता है। इसके दुकड़ों के पार्श्व गोलाई वाले (curved) भी हो सकते हैं।

स्फटन क्रिया में उप्मा का बहिष्कार होने के कारण तरल का तापांश चढ़ जाता है।

संपरीक्ता १२--क्तारातु गन्ध-गुल्बीय (sodium thio-sulphate) को पलिच में डाल कर श्राग्ति पर रख कर पिघलात्रों त्रोर पिचले हुए तरल को उबालों। अब यदि पलिच का मुख कर्पास (cotton-wool) के डाट से मूँद कर उसे आग पर से उतार कर एक और ऐसे रख दो कि वह हिले जुले नहीं, तो बिना स्फटन के ही तरल ठएडा हो जाएगा। अब यदि उस ठएडे तरल में एक स्फट डाल दोगे तो स्फटन आरंभ हो जाएगा और तरल का तापांश चढ़ जाएगा।

यथार्थे प्रलयने सिन प्रलीनम् ऋहीन-गुगा-भारं प्रत्यादातुं शक्यते ॥

जब किसा वस्तु का यथार्थ प्रलयन होता है तब गुगा और भार में विना किसी परिवर्तन के हम उस पदार्थ को विलयन में से पुन: निकाल सकते हैं।

संपरी चा १३ — अच्छी प्रकार सं सुखाया हुआ साधारण लवण ४ धान्य चीन-मृत्सा शराव में डाल कर उपर से ढक दो। छोटी सी काच शलाका भी ढकने के उपर रख दो। अब सभी वस्तुओं को इकट्ठा तोल लो। फिर चञ्चुकी में २० घ.शि मा. पानी डाल कर उसे भी तोल लो। अब बड़ी सावधानी से उस पानी को विना नीचे गिराए लवण वाले शराव में डाल कर काच शलाका से हिलाओं जिससे सारा लवण घुल जाए। तत्पश्चात् शराव, लवण-विलयन, शलाका, ढकने और चञ्चुकी को तोल लो। इन सबका भार पहले दोनों भारों के जोड़ के तुल्य होगा। अब चञ्चुकी को अलग करके शराव, विलयन, ढकने, और शलाका को सिकता तापन पर रख कर सारे पानी को उड़ा दो और फिर इनको तोलो। इन वस्तुओं का भार इनके पहले भार के तुल्य होगा। इससे सिद्ध हुआ कि पदार्थ की अवस्था में परिवर्तन होने से न तो प्रकृति की वृद्धि होती है और न हास।

श्रवस्था परिवर्ते नैव वृद्धिर न चापि हासः प्रकृतेः ॥

हिम के पिचलने से जो पानी बनता है उसका भार हिम के भार के तुल्य होता है।

विलेयता (solubility)—हम ऊपर देख चुके हैं कि पानी की एक ही परिमा में भिन्न भिन्न तापांशों पर पाक्य की भिन्न भिन्न मात्राएँ घुलती हैं। अन्य विलेय पदार्थों के विषय में भी यह बात सत्य है।

ताप-विशेषे विलेयस्य यावन्ति धान्यानि विलायकस्य धान्य-शतम् श्रमुविध्यन्ति तावन्त्य् एव विलेयस्य तत्-तापे विलेयता।।

ताप विशेष पर विलेय पदार्थ की जितने धान्य मात्रा विलायक तरल के १०० धान्यों को अनुविद्ध कर देती है वही उस पदार्थ की उस ताप पर 'विलेयता' कहलाती है।

संपरीचा १४—बड़े पात्र में पानी डाल कर उसे पिनाल ज्वाला पर ऐसे तपाञ्चो कि किसी भी अंश पर ताप स्थिर रह सके। तापांश देखने के लिये उसमें तापमान भी लगा दो। फिर पिलघ में पानी डाल कर उस पात्र में इस प्रकार से टिका कर रख दो कि पात्र का पानी पिलघ में न जाए। फिर ज्वाला पर पात्र को तपाञ्चो। जब ताप १०० शा. पर श्रा जाए तब पिलघ के अन्दर थोड़ी थोड़ी मात्रा में दहातु नीरीय (potassium chlorate) डाल कर काच शलाका से हिलाते जाश्चो जिससे वह भली भाँति घुलता जाए। कुछ समय पीछं पानी अनुविद्ध हो जाएगा। श्रव एक छोटे से चीन-मृत्सा शराव को तोलो। फिर शराव में थोड़ा सा अनुविद्ध विलयन डाल कर तोलो। तब शराव को बड़ी सावधानी से सिकता-तापन (sand bath) पर रख कर विलयन के पानी को सुखा दो। जब शराव में केवल दहातु नीरीय शेष रह जाए तो शराव को फिर तोलो।

१७° श. पर संपरीक्षा का फल

शराव का भार = %.% धा. शराव श्रोर श्रजुविद्ध विलयन का भार = %.% धा. शराव श्रोर दहातु नीरीय का भार = %.% धा. दहातु नीरीय का भार = %.% धा. पानी का भार = %.% धा. = %.% धा.

इससे ज्ञात हुन्रा कि १७^० श. ताप पर १४.१३ धा. पानी में श्रधिक से श्रधिक १.००४ धा. दहातु नीरीय विलीन हो सकता है। तो १०० धा. पानी में कितना होगा:—

 $\frac{9.00 \times 900}{9 \times 93} =$ ६.६ धा.

श्रत: १७° श. पर दहातु नीरीय की विलेयता ६.६ है।

संपरीचा १४—उपर की संपरीचा में तापांश बढ़ा कर ४४°शा. पर ले जास्त्रो स्रोर उसी प्रकार संपरीचा का फल देखों—

शराव का भार = १६.१०६ धा. शराव और अनुविद्ध विलयन का भार = २४.७०६ धा. शराव और दहातु नीरीय का भार = १६.८८६ धा. दहातु नीरीय का भार = ७८८ धा. पानी का भार = ४.८२ था. इस से ज्ञात हुआ कि ४४° श. ताप पर ४.८२ धान्य जल में श्रिधिक से श्रिधिक .७८ धान्य दहातु बीरीय घुल सकता है। तो १०० धान्य जल में कितना घुलेगा :—

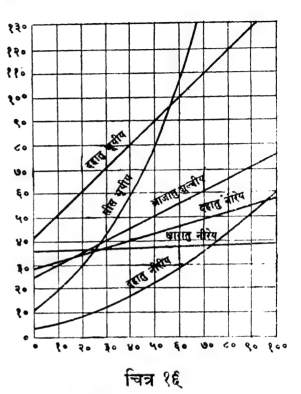
$$\frac{\omega = \times ? \circ \circ}{8. = ?} = ?$$
 ह. २ घा.

श्रतः ४४° श्र. पर दहातु नीरीय की विलेयता १६.२ है।

किसी भी पदार्थ की भिन्न भिन्न तापांशों पर विलेयता का बिन्दु-रेख चित्र (graph) बनाया जा सकता है। विलेयता को ऊर्ध्व अच्च (upright axis) पर श्रंकित किया जाता है और तापांशों को चैतिज रेखा (horizontal line) पर (चित्र १६)।

द्रवण (fusion) त्रौर सान्द्रीभाव (solidification)—ऊष्मा से सान्द्र को पिघला कर तरल बनाने की विधा को 'द्रवण' कहते हैं। इसके विपरीत तरल की ऊष्मा का त्रपहरण करके उसको सान्द्र बनाने की विधा को 'सान्द्रीभाव' कहते हैं।

सान्द्र पदार्थ यदि शुद्ध होगा तो जब तक वह पिघलता रहेगा तब तक उसका ताप स्थिर रहेगा । इस स्थिर तापांश को उस सान्द्र का 'द्रावांक' (melting point) कहते हैं।



पिघले हुए पदार्थ सान्द्र बनते समय स्फटात्मक रूप धारण कर लेते हैं। शीन (snow) को वीच (lens) में से देखने से ज्ञात होगा कि वह स्फटों का ही पुञ्ज है।

संपरीचा १६—श्रामुत पानी को चञ्चुकी में डाल कर उसे बड़े पात्र में हिम (ice) श्रौर लवण के श्यान-मिश्र (freezing mixture) में रख दो। चञ्चुकी में तापमान डाल कर पानी को लगातार हिलाते रहो। हिम बनते तक तापमान का पारा ७ श. पर श्रा जाएगा श्रौर जब तक हिम बनती रहेगी वह इसी श्रंश पर स्थिर रहेगा। श्रव चञ्चुकी को श्यान-मिश्र में से निकाल कर बाहर रख दो। हिम धीरे धीरे पिचलने लगेगी श्रौर जब तक सारी हिम न पिचल जाएगी तब तक पारा ० श. पर ही स्थिर रहेगा।

श्रदः ज्ञात हुत्रा कि जल का श्यानांक (freezing point) श्रथवा द्रावांक ° श. है। यह शुद्ध जल का विशेष भौतिक गुगा (characteristic physical property) है। प्रत्येक पदार्थ का श्रपना निश्चित द्रावांक होता है श्रोर प्रायः उसी श्रंक से पदार्थों की पहचान भी हो सकती है।

इत्सादन (sublimation)—यह एक उत्सर्ग (general rule, सामान्य नियम) है कि तपाने से सान्द्र तरल बन जाते हैं श्रोर उससे भी श्रिधिक तपाने से बाष्प में परिगात हो जाते हैं। किन्तु जम्बुकी (iodine), कपूर (camphor) श्रादि कई सान्द्र पदार्थ इस उत्सर्ग के श्रिपवाद (exception) भी हैं, क्योंकि तपाने से वे बिना तरल बने ही सीधे बाष्प बन जाते हैं। उस विधा को, जिससे सान्द्र पदार्थ बिना तरल बने ही सीधे बाष्प बन कर फिर संघनन द्वारा सान्द्र बन जाएँ, 'उत्सादन' कहते हैं। उत्सादन से बहुधा पदार्थों के स्फट बन जाते हैं।

संपरीचा १७—परीचा नाल (test tube) में जम्बुकी डाल कर उसे धीमी आँच पर तपाश्रो। उसके नीललोहित (violet) रंग के बाष्प बन जाएँगे, किन्तु श्रसित (dark) स्फट नहीं पिघलेंगे। नाल के ठएडे भाग में पहुँच कर ये बाष्प संघनित होकर पत्तों जैसे श्रसित स्फटों में परिण्यत हो जाते हैं।

उत्सादन द्वारा उत्पत सान्द्र को त्रानुत्पत सान्द्र से पृथक् किया जा सकता है।

तरलों में प्रसृति (diffusion)—भारी तरल हलके तरल में से एक साथ सारे का सारा ऊपर नहीं उठ सकता, किन्तु धीरे धीरे ऊपर के तरल में मिल जाता है। इसे 'प्रसृति' कहते हैं।

संपरीचा १८—ताम्र शुल्बीय (copper sulphate) के बड़े बड़े स्फटों को काच रम्भ में डाल कर ऊपर से पानी डाल दो। ताम्र शुल्बीय धीरे धीरे घुलने लगेगा श्रौर रम्भ के तले के निकट भारी नीला विलयन बन जाएगा। रम्भ को बार बार देखने से ज्ञात होगा कि नीला रंग क्रम से ऊपर को फैल रहा है। ताम्र शुल्बीय के लव प्रसृति द्वारा धीरे धीरे ऊपर को चढ़ रहे हैं।

वातियों की प्रसृति—तरलों की भाँति वातियाँ भी प्रसृति द्वारा त्रापस में मिल जाती हैं।

संपरीचा १६ - ऊर्ध्व-बाहु नाल में पारा डाल कर उसका एक सिरा घृषि-त्वचा में पिरो दो।

फिर घृषि-त्वचा को रन्त्री समूहा कलश (porous battery jar) में कल कर लगा दो (चित्र १७)। एक बड़ी चञ्चुकी को उलटा कर के अंगार-वाति (coal gas) से भर लो, और जैसा कि चित्र में दिखाया गया है उसे रन्त्री कलश के ऊपर ले आओ। नाल की बाहु 'क' में पारा भटपट नीचे गिर जाएगा। अंगार-वाति कलश में प्रवेश कर गई है। चञ्चुकी को हटा लेने से पारा अपने पहले तल से भी ऊपर चढ़ जाएगा। कलश में सं कुछ वायु निकल गई है। अन्त में पारा उतर कर अपने पूर्व तल पर आ जाएगा।

इस संपरी हा में प्रसृति दोनों श्रोर से हुई है। रन्शी कलश में से वायु ने चञ्चुकी में प्रसृति द्वारा प्रवेश किया श्रोर श्रंगार वाति ने, जो कि वायु से हलकी होती है, तीत्रता से रन्श्री कलश में। प्रसृति द्वारा भिन्न भिन्न घनता की वातियों को पृथक किया जा सकता है। इसमें रन्शी कलश पाव का काम देता है।

प्रसृति-सिद्धान्त (Graham's law of diffusion)—वातेः प्रसृति-गतिस् तद्-वनता-वर्गमूलं प्रतीपानुभागिनी ॥

चित्र १७

वातियों की प्रसृति की गति (rate) उनकी घनता के वर्गमूल (square root) के प्रतीपानु-भागिनी (inversely proportional) होती है।

उद्जन (hydrogen) सबसे हलकी वाति है, इसकी घनता १ है। श्रतः इसकी प्रसृति की गति
१ = १ है।

वायु उदजन से १४.४ गुगा भारी है। श्रतः इसकी प्रसृति की गति $\frac{?}{\sqrt{?8.8}} = .२६$ है।

इसलिये जब किसी पात्र में १ प्रस्थ उद्जन प्रसृति कर रही हो तो उसमें से केवल .२६ प्रस्थ वायु बाहर निकलेगी।

प्रकृति की अवस्था (the state of matter)—पदार्थ की अवस्था उसकी परिस्थितियों (conditions) पर निर्भर है। परिस्थितियों के परिवर्तन से पदार्थ की अवस्था में भी परिवर्तन हो सकता है। साधारणतया पानी तरल पदार्थ है, किन्तु तपाने से वह वाति अवस्था में परिण्त हो जाता है। पारा भी तरल है, किन्तु पृथ्वी के ध्रुव प्रदेशों (arctic regions) पर वह सीस (lead) के समान सान्द्र हो जाएगा। लोहा आदि कई सान्द्र पदार्थ सूर्य के अंदर वाति अवस्था में पाए जाते हैं।

निपीड बढ़ाने से, ताप घटाने से अथवा दोनों विधाओं से सभी वातियाँ तरलों में परिगात की जा सकती हैं। वायु पहले तरल और फिर सान्द्र रूप धारण कर सकती है।

वाति के ताप को जब तक एक विशेष अंश तक न घटाया जाए तब तक निपीड को चाहे कितना ही क्यों न बढ़ाते जाओ, वाति तरल अवस्था को नहीं प्राप्त होगी। इस विशेष तापांश को 'संकट-ताप' (critical temperature) कहते हैं। प्रत्येक वाति का संकट-ताप भिन्न होता है।

जब कोई पदार्थ अपने संकट-ताप से न्यून ताप के अन्दर वाति अवस्था में होता है तो उसे 'बाह्प' (vapour) कहते हैं। बाह्प का यह लक्ष्मा (definition) उन सभी पदार्थों के वातीय (gaseous) रूप पर घटता है जो साधारणतया सान्द्र अथवा तरल अवस्था में होते हैं।

पानी के भौतिक गुगा—पावित श्रोर श्रामुत पानी शुद्ध होता है। उसमें गन्ध (smell) श्रोर स्वाद (taste) सर्वथा नहीं होते। ० श. पर वह जम कर हिम बन जाता है श्रोर पारे के ७६० सि. मा. के निपीड में १०० श. पर उबलने लगता है।

पदार्थों को पहचानने के सब से सरल साधन उनके भौतिक गुगा हैं। इन गुगाों में से प्राय: निम्न-

१. रूप २. त्रावस्था ३. गन्ध ४. स्पर्श ४. विलेयता ६. उसपर ऊष्मा की क्रिया ७. द्रावांक श्रोर बुद्बुदांक ८. गीले रोवल पर उसकी क्रिया॥

छठा अध्याय

भौतिक और रसायनिक परिवर्तन-प्रकृति की अनाइयता (indestructibility)

भौतिक परिवर्तन—प्रकृति में नाना प्रकार के परिवर्तन हो सकते हैं। कई उनमें से भौतिक श्रौर कई रसायनिक होते हैं।

भौतिक परिवर्तन उसे कहते हैं जिससे पदार्थ के गुगों में परिवर्तन होता है, किन्तु उसके निबन्ध (composition) में कोई भेद नहीं पड़ता।

उदाहरगा १—उप्पा करने से पानी भाप बन जाता है श्रोर बहुत ठएडा करने से हिम। ये पानी के भौतिक परिवर्तन हैं क्योंकि पानी, भाप श्रोर हिम के व्यूहागुश्रों (molecules) का निबन्ध एक ही है।

उदाहरण २—लोहे के दुकड़े को चुम्बक (magnet) के साथ रगड़ने से वह चुम्बिकत (magnetised) हो जाता है। उसके गुण में यह परिवर्तन हो जाता है कि वह लोहे के अन्य छोटे छोटे दुकड़ों को अपनी ओर खेंचने लगता है। उसके निबन्ध में कोई भेद नहीं पड़ता और नहीं उसका कोई नया पदार्थ बनता है। इसलिये चुम्बिकत होना उसमें भौतिक परिवर्तन है।

उदाहरण ३—महातु तन्तु (platinum wire) के टुकड़े को श्राग पर तपाश्रो। पहले वह तप कर रक्त हो जाएगा। फिर श्वेत हो कर उसमें से प्रकाश की किरणें निकलने लगेंगी। जब उसे श्राग पर से हटा लोगे तब ठण्डा होकर पूर्ववत् प्रकाश-हीन हो जाएगा। उसके भार श्रादि में कोई परिवर्तन नहीं होगा। इसलिये तपाने से उसमें केवल भौतिक परिवर्तन ही होता है।

रसायनिक परिवर्तन (chemical change)—पदार्थों के निबन्ध में जो परिवर्तन होता है उसे 'रसायनिक परिवर्तन' कहते हैं।

पदार्थानां निबन्धे परिवर्तनं रासायनिकं परिवर्तनम् उच्यते ॥

पदार्थों के निबन्धों का अध्ययन और उनमें होने वाले परिवर्तनों का अन्वेषणा ही रसायन शास्त्र का विषय है।

उदाहरण १—चिरकाल तक खुली वायु में पड़ा रहने से लोहे के दुकड़े को मण्डूर (rust) लग जाता है। यह रसायनिक परिवर्तन है।

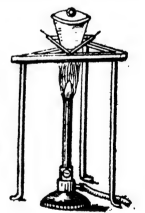
उदाहरण २—यदि भ्राजातु (magnesium) के दुकड़े को आग की ज्वाला में रखा जाए तो वह इतने अविक प्रकाश से जलने लगेगा कि आँखें चुँ धिया जाएँगी। जल कर उसका भ्राजातु जारेय (magnesium oxide) बन जाएगा जो रंग में श्वेत और दूटने में भिदुर (brittle) होगा। यह भी रसायनिक परिवर्तन है।

संपरीत्ता २०—भ्राजातु की पट्टिका (ribbon) को चीन-मृत्सा मूषा (crucible) में रख

कर ऊपर से ढकना देकर सारेको तोल लो। मूघा को नाड-मृत् त्रिकोण (pipe-clay triangle) पर रख कर नीचे पिनाल ज्वाला जलात्रो (चित्र १८)। ढकने को घड़ी घड़ी थोड़ा सा उठाते रहो जिससे वायु अन्दर जा सके। जब भ्राजातु जल चुके तो सारेको फिर तोलो। भार पहले से अधिक होगा।

श्राजातु का भार बढ़ गया है इसिलये श्रावश्य ही इसमें प्रकृति की वृद्धि हुई है। श्रातः उसके निबन्ध में परिवर्तन हो गया है। वायु में से वाति-पदार्थ निकल कर श्राजातु के साथ मिल गया है श्रोर दोनों का रसायनिक संयोजन (chemical combination) हो गया है।

श्रतः सिद्धं हुत्रा कि निबन्धं का परिवर्तन ही रसायनिक परिवर्तन है।



चित्र १८

हमारे जीवन में चारों त्रोर नाना प्रकार के रसायनिक परिवर्तन होते रहते हैं। सिक्थवर्ती (candle) त्रोर त्रंगार (coal) त्रादि का जलना, रोटी, दूध, फल, त्रादि खाद्य पदार्थों का शरीर के भीतर जा कर मांस, मजा, त्रास्थि, त्रादि में परिगात होना—ये सब रसायनिक परिवर्तन हैं।

एक दूसरे से सर्वथा भिन्न होते हुए भी भौतिक श्रौर रसायनिक परिवर्तनों का परस्पर घना संबन्ध है, क्योंकि बहुधा रसायनिक परिवर्तन के साथ साथ कोई न कोई भौतिक परिवर्तन भी हो ही

जाता है; यथा परिमा में घटाव बढ़ाव, प्रकाश श्रीर ऊष्मा का उद्भव श्रादि।

साधारण रूप से भौतिक परिवर्तनों से संबन्ध रखने वाले शास्त्र को 'भौतिकी' (physics) त्रौर रसायनिक परिवर्तन जिसका विषय है उसे 'रसायन' (chemistry) शास्त्र कहते हैं।

नये पदार्थ का बन जाना रसायनिक परिवर्तन की पक्की पहचान है। यह सिद्ध करने के लिये कि कहाँ रसायनिक परिवर्तन हुआ है हमें दिखलाना होगा कि वहाँ नया पदार्थ बन गया है।

कई भौतिक परिवर्तन होते समय ऊष्मा श्रीर प्रकाश दोनों का बहिष्कार होता है, जैसे पानी में परिणात होते समय भाप में से ऊष्मा बाहर निकलती है।

यदि उदनीरिक श्रम्ल (hydrochloric acid) में राजाश्म (marble) का दुकड़ा डाला जाए तो वह घुल जाता है श्रीर उससे नए पदार्थ बन जाते हैं। उसमें से एक प्रकार की श्रदृश्य वाति निकल कर उड़ जाती है श्रीर विलयन में सान्द्र शेष रह जाता है। यह सान्द्र विलेय होता है श्रीर राजाश्म से, जो कि श्रविलेय है, बहुत भिन्न होता है।

कई पदार्थों को तपाने से उनका दो अथवा अधिक प्रकार की प्रकृति के पदार्थों में विबन्धन (decomposition) हो जाता है। राजाश्म को जलाने सं उसका विबन्धन होकर एक प्रकार की अदृश्य वाति और जीवचूर्णक (quicklime) बन जाते हैं। जीवचूर्णक का भार मूल राजाश्म से घट जाता है।

प्रकृति का न नाश होता है श्रोर न सर्जन—हम ऊपर देख चुके हैं कि श्राजातु को वायु में जलाने से उसका भार बढ़ गया था। उसमें जो प्रकृति की वृद्धि हुई वह वायु में से श्राई। उसमें नई प्रकृति का सर्जन नहीं हुश्रा। श्राजातु का भार जितना बढ़ा उतना ही वायु का भार घट गया।

वैज्ञानिक लोग पहले समभते थे कि दहन श्रथवा जलने से पदार्थों का नाश हो जाता है। जब सिक्थवर्ती धीरे धीरे सारी जल जाती है तब जिस प्रकृति की वह बनी होती है देखने में उसकी सत्ता लोप हो जाती है। वास्तव में उस प्रकृति का नाश नहीं होता किन्तु वह श्रदृश्य वाति-पदार्थ बन कर उड़ जाती है।

संपरीचा २१—'एक चौथाई प्रस्थ धारिता का गोल तले वाला पिलय लेकर उसे भली भाँति सुखा लो। उसमें भास्वर (phosphorus) की कुछ सूखी डिलयाँ डाल कर उसका मुख काच की टोंटी वाली घृषि-त्वचा से कस कर मूँद दो। फिर सारे साधित्र (apparatus) को लोल लो। अब पिलय को बड़ी सावधानी से पिनाल ज्वाला पर तपाओ। भास्वर पिलय के भीतर की वायु में जलने लगेगा। फिर पिलय को ठएडा कर के तोलो। भार में कोई परिवर्तन नहीं होगा। अब टोंटी खोल दो। बाहर की वायु वेग से अन्दर प्रवेश करेगी और पिलय का भार बढ़ जाएगा।

इस संपरीचा से ज्ञात हुआ कि जलते हुए भास्वर ने पिलघ की वायु में से कुछ प्रकृति का भाग ले लिया था जो वाति रूप में ही उसके साथ मिल गया था। टोंटी खोलने पर उसके स्थान की पूर्ति करने के लिये बाहर से वायु अन्दर चली गई।

टोंटी खोलने से पलिंघ का जितना भार बढ़ा वह भार उस प्रकृति के भार के तुल्य है जिसे भास्वर ने वायु में से लेकर अपने साथ भिला लिया था । भास्वर के जलने से उसमें नई प्रकृति का संयोग होकर खेत चोद बन गया जिसे 'भास्वर जारेंघ' (oxide of phosphorus) कहते हैं।

यह पानी में सरलता से घुल जाता है और नीले शेवल (litmus) को रक्त बना देता है। इस संपरीचा से यह भी ज्ञात हो गया कि वायु का भी भार होता है।।

सातवाँ अध्याय जारेयों और पानी का विबन्धन उदजन और जारक

वायु में धातुश्रों का जारण—महातु के समान कुछ धातुश्रों को खुली वायु में श्राग पर तपाने से उनमें कोई रसायनिक परिवर्तन नहीं होता किंतु श्राजातु कैंसी धातुश्रों के जारेय बन जाते हैं। इस विधा को 'जारण' कहते हैं। ताम्बे के तन्तु श्रथवा स्तार (sheet) को पिनाल ज्वाला पर तपाने से उसके ऊपर काला सा पदार्थ बन जाएगा जिसे 'ताम्र जारेय' (copper oxide) कहते हैं। इसको खुरचने से नीचे से चमकता हुश्रा ताम्बा निकल श्राएगा। किन्तु यदि काम्बे को वायु-शून्य काचनाल में रखकर तपाया जाए तो उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता। इससे ज्ञात हुश्रा कि जारण में वायु की भी कुछ किया होती है।

जारेय बनने से प्राय: भार में वृद्धि हो जाती है, क्यों कि वायु में से प्रकृति का कुछ भाग धातु के साथ मिल जाता है। लोहे का जारेय काला, कुण्यातु (zinc) का रवेत छौर सीस का पीला होता है। वायु में तपाने से चाँदी का जारण नहीं होता।

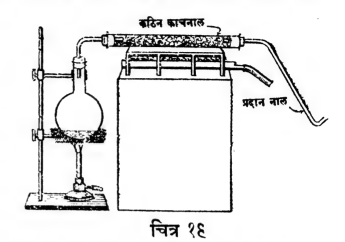
कुप्यातु और कुछ मन्द (dilute) अम्ल-कुप्यातु को उद्नीरिक अम्ल में डालने से बड़ी तीत्र किया होने लगती है और कुप्यातु घुल जाता है। अम्ल के गुण नष्ट हो जाते हैं और वह धीरे धीरे नए पदार्थों में परिणत हो जाता है। केवेंडिश (Cavendish) नाम के वैज्ञानिक ने संपरीचा करके देखा था कि उसमें से एक प्रकार की रंग-हीन अभिज्ञालय (inflammable) वालि निकलती है। परीचा नाल में कुप्यातु को मन्द शुल्बारिक अम्ल अथवा उदनीरिक अम्ल में डालने से भी हम देख सकते हैं कि वही वालि उत्पन्न होती है और नाल के पास जलती हुई दियासलाई ले जाने से वह जलने लगती है। वायु में जलने पर उस वाति से पानी बनने लगता है, इसलिये उस वाति का नाम उद-जन (hydro-gen) अर्थात् पानी बनाने वाली वाति रखा गया है।

पानी अथवा भाप पर धातुओं की किया—अनुकूल परिस्थितियों में पानी जब कई धातुओं सं संस्पर्श (contact) करता है तब उसमें से उदजन सारी की सारी अथवा कुछ मात्रा में निकल जाती है। निकली हुई उदजन का स्थान धातु पूरा करती है। कई धातुओं में यह परिवर्तन साधारण ताप पर हो जाता है। यदि छिछले (shallow) पात्र में पानी डाल कर उसमें चारातु (sodium) का टुकड़ा छोड़ दें तो तुरंत किया आरम्भ हो जाती है। इससे इतनी उप्मा उत्पन्न होती है कि चारातु पिघल कर पानी पर तैरने लगता है और सी सी करता हुआ जुन हो जाता है। अविश्वष्ट तरल में डालने से हरिद्रा पत्र (turmeric paper) भूरा और रक्त रोवल नीला हो जाता है। जब उद्वाष्पण से तरल सूख जाता है तब श्वेत रंग का सान्द्र बन जाता है जिसको 'चारातु उद्जारेय' (sodium hydroxide) अथवा 'दह विचार' (caustic soda) कहते हैं।

ठएडे पानी के संस्पर्श से कई धातुओं में कोई प्रतिक्रिया (reaction) नहीं होती, किन्तु कई एक धातु भाप में से जारक को ले लेते हैं। लोहे और भाप के संस्पर्श से उद्जन और काल अयोजारेय (black oxide of iron) वन जाते हैं। आजातु और भाप के संयोग से उद्जन और

भ्राजातु जारेय वन जाते हैं। कुप्यातु भी भाप का विबन्यन कर देता है।

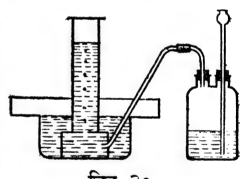
संपरीत्ता २२—कठिन काचनाल (hard glass tube) में भ्राजातु डाल कर उसे उबलते हुए पानी के पलिघ के साथ जोड़ दो। इस प्रकार भ्राजातु भाप के वाह (current) में उप्णा होगा श्रीर त्तिप्रता से भ्राजातु जारेय बनने लगेगा। प्रदान नाल (delivery tube) के सिरे को पानी में डुबा कर उदजन इकट्ठी की जा सकती है (चित्र १६)।



उद्जन का निर्माण त्रौर उसके गुण—उद्जन बनाने की सब से सरल विधि यह है कि कुप्यातु को मन्द शुल्बारिक अम्ल (dilute sulphuric acid) में डाल दिया जाए। अम्ल पर कुप्यातु की किया से उद्जन बनने लगेगी।

संपरीचा २३—चौड़ी द्विमुखी कूपी (Woulf's bottle) में ३० धान्य कुप्यातु श्रौर पर्याप्त पानी

डाल कर घृषि-त्वचा द्वारा उसके मुखों में शृगाल-निवाप (thistle funnel) त्रोर वाति प्रदान नाल लगा दो। शृगाल-निवाप का निचला सिरा पानी में डूबा रहे। प्रदान-नाल का दृसरा सिरा मारत द्रोग्गी (pneumatic trough) में रखे हुए मधुच्छत्र निधाय (beehive shelf) के नीचे ले जाकर द्रोग्गी में निधाय के ऊपर तक पानी भर दो (चित्र २०)। फिर शृगाल-निवाप द्वारा शुल्बारिक श्रम्ल डाल दो। उदजन बनने लगेगी। प्रदान नाल के मुख पर ले जा कर रम्भ को वाति से भर लो श्रोर साधारण रीति से उसकी परीचा कर लो। यदि वह बिना शब्द किये जलने लगे तो शुद्ध है।



चित्र २०

ध्यान से देखने से ज्ञात होगा कि इस वाति का कोई रंग नहीं है। यदि वाति अगुद्ध हो तो उसमें सं धीमी सी (faint) गन्य आती है, किन्तु शुद्ध वाति निर्गन्ध होती है। यह स्वयं वायु में जल सकती है किन्तु दहन की पोपक (supporter of combustion) नहीं है, अर्थात् इसके अन्दर कोई अन्य पदार्थ नहीं जल सकता। जलती हुई दियासलाई दिखाने से वायु और उद्जन के मिश्र का उत्स्फोटन (explosion) हो जाता है, इसलिये सावधान रहना चाहिये।

संपरीत्ता २४—श्रोंघे कलश में उद्जन भर कर उसमें जलती हुई सिक्थवर्ती ले जाश्रो। कलश के मुख पर वाति जलने लगेगी, किंतु वर्ती बुक्त जाएगी। शुद्ध उद्जन की ज्वाला नीली होती है किन्तु श्रशुद्ध (impure) की पीली।

उद्जन वायु से हलकी होती है त्र्योर वास्तव में संसार के सभी पदार्थों से हलकी है। संपरीचा २४—त्र्योंधे कलश में उद्जन भर कर उसके नीचे वायु से भरा कलश सीधा रख कर कलश ऊपर (उलटा) श्रौर ऊपर का नीचे (सीधा) कर दो। कुछ समय के पीछे यदि ऊपर का कलश हटा कर उसके मुख के पास दियासलाई ले. जाश्रोगे तो वाति जलने लगेगी, किन्तु निचले कलश के पास दियासलाई ले जाने से कुछ नहीं होगा। हलकी होने के कारण प्रमृति द्वारा उदजन ऊपर के कलश में चली गई है श्रौर निचले कलश में वायु ने उसका स्थान ले लिया है।

संपरीक्षा २६—उद्जन साधित्र की प्रदान नाल के साथ घृषि का बना वागोल (balloon) लगा दो। वह उद्जन से भर कर फूल जाएगा। उसका मुख बाँध कर उसे वायु में छोड़ दो। वह बड़ी द्रुत गति से आकाश में ऊपर चढ़ने लगेगा। इससे सिद्ध हुआ कि उद्जन वायु से हलकी है।

जारेयों पर उद्जन की किया—जब उद्जन को तपाए हुए ताम्र जारेय (copper oxide) में से ले जाया जाएगा तब उद्जन उसमें से जारक के साथ मिल कर पानी बना देगी श्रौर ताम्बा धातुरूप में शेष रह जाएगा। उद्जन द्वारा जारेयों में से जारक श्रपहरण करने की विधा को 'प्रहसन' (reduction) कहते हैं श्रौर जिस संयोग में से जारक श्रपहत हुई हो उसे 'प्रहसित' (reduced) हैं यहाँ प्रहसित होकर ताम्र जारेय का ताम्बा रह गया।

धातु त्रोर त्रम्ल—शुल्बारिक त्रम्ल (sulphuric acid), उदनीरिक त्रम्ल (hydrochloric acid) त्रोर भूयिक त्रम्ल (nitric acid) ही प्रयोगशाला (laboratory) में सबसे त्रियिक काम त्राने वाले त्रम्ल हैं। संकेन्द्रित (concentrated) त्रोर मन्द दोनों ही त्रवस्थात्रों में इनका प्रयोग होता है। पानी मिला देने से संकेन्द्रित त्रम्ल मन्द हो जाता है। मन्द त्रवस्था में ये तीनों त्रम्ल नीले शेवल को रक्त कर देते हैं।

शुल्बारिक त्रम्ल गाढ़ा त्रौर चिकना तरल होता है जो पत्र त्रथवा लकड़ी को जला देता है । इसको पानी में डालने से जो मिश्र बनता है वह उष्ण हो जाता है। यदि मन्द शुल्बारिक त्रम्ल में पत्र भिगो कर त्राग पर सुखाएँ तो पानी उड़ जाने के पीछे पत्र जल जाएगा। यदि श्रम्ल को तीत्र श्रांच पर तपाते जाएँ तो इसमें से भारी श्वेत रंग का धूम उठेगा जिसकी गन्ध से साँस घुटने लगेगा।

उद्नीरिक श्रम्ल प्राय: रंग-हीन होता है श्रोद्र उसमें से तीखी गन्ध का धूम उठता है, जो गीली वायु में धुँधला हो जाता है।

भूयिक अम्ल कुछ समय तक पड़ा रहने से पीला हो जाता है। यदि यह तीव्र हो तो इससे अंगुलियों श्रीर कपड़ों पर पीले धब्बे पड़ जाते हैं। तपाने से इसमें से भूरा धूम उठता है जिसकी गन्ध विशेष प्रकार की होती है।

संपरीचा २७—परीचा नाल में अयश्चूर्ण (iron filings) डाल कर ऊपर से मन्द शुल्बारिक अम्ल डाल दो । उदजन बन कर निकलने लगेगी । नाल के मुख के पास जलती हुई दियासलाई ले जाने, से उदजन जलने लगेगी । विलयन में से स्फटन द्वारा हरे रंग का अयस शुल्बीय (iron sulphate), निकल सकता है।

संपरीचा २८—परीचा नाल में ताम्बे के छोटे छोटे दुकड़े डाल कर ऊपर से मन्द भूयिक अम्ब डाल दो। उसमें से भूरे रंग की वाति निकलने लगेगी। उदजन नहीं निकलेगी। विलयन में से स्फटन द्वारा नीले रंग का सान्द्र: द्वाम भूयीय (copper nitrate) निकल सकता है। उद्नीरिक श्रथवा मन्द् शुल्बारिक श्रम्ल में से प्रायः उद्जन उत्पन्न होती है । भूयिक श्रम्ल से प्रायः उद्जन नहीं बनती। केवल श्राजातु ही एक ऐसी धातु है जो मन्द भूयिक श्रम्ल की किया से उद्जन बनाती है। जब धातु की किया संकेद्रित शुल्बारिक श्रम्ल पर होती है तब प्रायः जलती हुई गन्धक के समान गन्ध उठती है जिससे साँस घुटता है। कई बार धातुश्रों श्रोर श्रम्लों के मेल से कोई प्रतिक्रिया नहीं होती। शुद्ध ताम्बे की मन्द शुल्बारिक श्रम्ल पर कोई किया नहीं होती। विलयनों में से प्राप्त होने वाले सान्द्र संयोगों (compounds) को 'लवगा' (salts) कहते हैं। शुल्बारिक श्रम्ल की किया से प्राप्त लवगों को 'शुल्बीय' (sulphates), भूयिक श्रम्ल के लवगों को 'भूयीय' (nitrates) श्रोर उदनीरिक श्रम्ल के लवगों को 'नीरेय' (chlorides) कहते हैं।

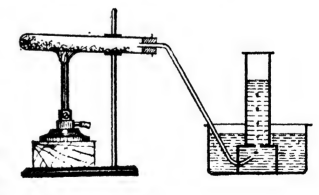
जारक का निर्माण और उसके गुण—रक्त पारद जारेय (red oxide of mercury) को आग पर तपाने से 'जारक' (oxygen) नाम की वालि अलग होकर निकल जाती है और पारा अलग रह जाता है।

संपरीचा २६—कठिन काचनाल (hard glass tube) में रक्त पारद जारेय डाल कर तपात्रो। पहले यह काला हो जाएगा फिर इसका विबन्धन होकर इसमें से जारक निकल जाएगी त्रौर चमकता हुत्रा पारा शेष रह जाएगा। नाल में दहकती हुई लकड़ी डालने से लकड़ी में से ज्वालाएँ उठने लगेंगी।

पाक्य (nitre) को तपाने से जारक निकलती है, किन्तु प्रयोगशाला के लिये जारक प्राप्त करने की सुगम विधि यह है कि दहातु नीरीय (potassium chlorate) को लोहक दिजारेय अथवा काल लोहक जारेय (manganese dioxide or black manganese oxide) से मिला कर तपाया जाए। तपाने से दहातु नीरीय का विबन्धन होकर दहातु नीरेय (potassium chloride) और जारक बनेंगे, किन्तु लोहक दिजारेय मिलाने से विबन्धन थोड़े लाप पर ही हो जाएगा।

संपरीचा ३० - दहात नीरीय के चोद को इससे चौथाई भाग लोहक दिजारेय में मिला कर

काच की कठिन परीचा नाल में डाल कर तपात्रो। परीचा नाल में प्रदान नाल लगा कर उसका दूसरा सिरा पानी से भरे हुए उलटे रम्भ में, जो मारुत द्रोगी में रखा हो, डाल दो (चित्र २१)। इस प्रकार रम्भ में से पानी निकलता जाएगा श्रौर उसके स्थान में प्रदान नाल में से जारक भरती जाएगी। ऐसे छः सात रम्भ भर कर रख लो श्रौर उन्हें काच बिम्बों (glass discs) से ढक दो। निम्नलिखित संपरीचाश्रों द्वारा जारक के गुगों की परीचा करो:—



चित्र २१

संपरीचा ३१—दहकती हुई लकड़ी का टुकड़ा जारक से भरे हुए कलश में डालो। लकड़ी से ज्वालाएँ उठने लगेंगी, किन्तु जारक को आग नहीं लगेगी। जब कलश के अन्दर कुछ समय तक

हिलाश्रो । उस विलयन से शेवल रक्त हो जाएगा श्रौर चूने का पानी (lime water) दृधिया रंग का हो जाएगा ।

संपरोचा ३२—उद्दहन स्नुव (deflagrating spoon) में दहकता हुआ आंगार रख कर जारक के कलश में डालो। आंगार में से बहुत चमकती हुई ज्वाला उठेगी। कुछ समय पीछे इसमें भी आमुत पानी डालकर विलयन की पूर्ववत् परीचा करो। कलश में केवल प्रांगार (carbon) की दिजारेय ही बन सकती है। इसलिये शेवल का रक्त होना और चूने के पानी का रंग दूधिया वन जाना इस जारेय की ही किया का फल है। प्रांगार दिजारेय (carbon dioxide) की कोई विशिष्ट गन्ध नहीं होती।

संपरी चा ३३—जलती हुई सिक्थवर्ती जारक से भरे कलश में ले जास्रो। वायु की स्रपेचा जारक में बत्ती की ज्वाला का प्रकाश ऋधिक बढ़ जाएगा। फिर कलश में पानी डाल कर पूर्ववत् परीचा

करो । इसके भी वही गुगा होंगे ।

संपरी हा रे४—गन्धक की डली उद्दहन स्नुव में रख कर जलाश्रो। जब स्नुव को जारक के कलश में डालोगे तो गन्धक की ज्वाला, जो मन्द होती है, तीव्र हो कर बड़ी चमक के साथ जलने लगेगी श्रोर उसमें से श्वेत धूम उठेगा। फिर कलश में पानी डाल कर हिलाश्रो। उस विलयन से नीला शेवल रक्त हो जाएगा। जो वाति उत्पन्न होगी उसकी गन्ध से साँस घुटेगा।

संपरीचा ३४—उद्दहन कलश (jar) में जारक भर कर रख लो। फिर भास्वर की डली को पाव-पत्र में फट पट सुखा कर उद्दहन स्नुव में डाल कर तपात्रो। जब वह जलने लगे तो उसे कलश में डालो। वह इतनी चमक से जलने लगेगी कि आँखें चुँ धिया जाएँगी और उसमें से घना और खेत रंग का धूम उठेगा। फिर उसमें पानी डाल कर हिलाओ। धूम पानी में घुल जाएगा और उस विलयन में नीला शेवल डालने से रक्त हो जाएगा।

संपरीत्ता ३६ — उद्दहन स्नुव में त्तारातु, भ्राजातु अथवा द्दातु का दुकड़ा डाल कर जलाओ और जारक के कलश में ले जाओ। वह अधिक चमक से जलने लगेगा और उसमें से धूम उठेगा। स्नुव में श्वेत रंग का जारेय बन जाएगा। जारेय को पानी में घोल कर विलयन बनाओ। इस विलयन में पहले से मन्द शुल्बारिक अम्ल से रक्त किया हुआ शेवल डालने से वह पुन: नीले रंग का हो जाएगा।

संपरीचा ३७—लोहें के पतले ह्या कुन्तल (spiral) लेकर उसे पिवली हुई गन्यक में डुवा लो और उद्दहन स्नुव के साथ बाँव कर आग लगा दो। जारक से भरे उद्दहन कलश में स्नुव को ले जाने से कुन्तल बड़ी चमक से जलने लगेगा और उसमें से पिचले हुए जारेय के बिन्दु टपकने लगेंगे। वह जारेय पानी में नहीं घुलता और नहीं शेवल पर उसकी कोई किया होती है।

पहली पांच संपरी चात्रों (३१-३४) में अयातु (non-metal) तत्त्वों (elements) को जारक में जलाया था और पिछली दो (३६, ३७) में धातुओं को । अधातु तत्त्वों के जारेय पानी में घुल कर अम्ल के समान शेवल को रक्त कर देते हैं, किन्तु धातु तत्त्वों के जारेय दो प्रकार के होते हैं—एक विलेय और दूसरे अविलेय। विलेय जारेयों के विलयन अम्ल के समान नहीं होते और वे पहले से रक्त किये हुए शेवल का रंग पुन: नीला कर देते हैं। ऐसं विलेय जारेयों को 'चारक' (alkali) कहते हैं। धातुओं के अविलेय जारेयों की शेवल पर कोई किया नहीं होती।

आठवाँ अध्याय

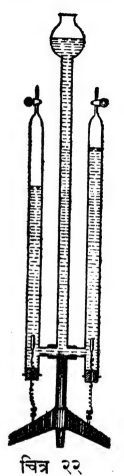
पानी का निबन्ध तस्व, संयोग और मिश्र

पानी का विगुदंशन (electrolysis) और परिमा के अनुसार इसका निबन्ध हम देख चुके हैं कि जारक के साथ मिल कर उदजन पानी बनाती है। जब उदजन वायु में जलती है अथवा जब यह तपे

हुए जारेयों पर से होकर जाती है तब इसके साथ जारक का संयोग हो कर पानी बन जाता है। अब हम पानी में से दोनों वातियों को अलग करके उन्हें स्वतन्त्र (free) अवस्था में प्राप्त करने की रीति (method) का अध्ययन करेंगे। विद्युद्-वाह (electric current) द्वारा हम पानी में से उदजन और जारक को अलग कर सकते हैं। इस प्रकार से प्राप्त की हुई उदजन की परिमा जारक की परिमा से दुगुनी होती है।

इस प्रकार प्रकृति के असंयुक्त रूपों में पदार्थ का विवन्धन करने की विधा को 'विश्लेषण' (analysis) कहते और यदि यह विवन्धन विद्युद्वाह द्वारा किया जाए तो उसे 'विद्युदंशन' कहते हैं।

संपरी चा ३८ चित्र २२ में दिये हुए साधित्र के दोनों पाश्वीं (sides) की नालों में उपर के सिरों पर टोंटियाँ (stop-cocks) लगी हुई हैं त्र्यौर निचले सिरे घृषि-त्वचात्रों से मुँदे हुए हैं। घृषि-त्वचात्रों में से महातु के तन्तु पिरो कर उन्हें नालों के भीतर ले जाकर उनसे महातु पट्ट (platinum plates) जोड़े हुए हैं। बीच वाली नाल नीचे से दोनों नालों के साथ मिली हुई है त्र्यौर उसके उपर के सिरे पर निवाप होता है। इस साधित्र का नाम 'द्युमात्रामान' (voltameter) है। महातु पट्ट विगुद्द्वारों (electrodes) का काम देते हैं।



भर दो जिससे उनमें वायु सर्वथा न रहे । फिर टोंटियों को मूँद दो । अब महातु तन्तुओं को विद्युत्समूहा (electric battery) के ध्रुवों (poles) के साथ जोड़ दो । विद्युत् का वाह समूहा के एक ध्रुव से चल कर महातु तन्तु द्वारा एक विद्युद्द्वार—उद्द्वार (anode)—में प्रवेश करके वहां से तरल में से होता हुआ दूसरे विद्युद्-द्वार—निद्वार (cathode)—से निकल कर समूहा के दूसरे ध्रुव में चला जाएगा । इससे दोनों विद्युद्द्वारों के पास से तरल में से वातियाँ निकल कर अलग होने लगेंगी और नालों में चढ़ कर टोंटियों के पास इकट्ठी होती जाएँगी । जब वातियाँ पर्याप्त मात्रा में इकट्ठी

लगेंगी श्रोर नालों में चढ़ कर टोंटियों के पास इकट्ठी होती जाएँगी। जब वातियाँ पर्याप्त मात्रा में इकट्ठी हो जाएँ तो तन्तुश्रों को समूहा से श्रलग कर दो। देखने से प्रतीत होगा कि निद्वार वाली वाति की परिमा उद्द्वार वाली वाति की परिमा से दुगुनी है। परीचा करने से ज्ञात हो जाएगा कि श्रिधिक परिमा की वाति उद्जन श्रोर श्रलप परिमा की जारक है।

मन्द शुल्बारिक श्रम्ल को निवाप में से डाल कर पाश्वों की दोनों नालों को उत्पर टोंटियों तक

पानी का संश्लेषण (synthesis)—पदार्थों के आपसमें सीधे मिल जाने से जटिलतर (more complex) पदार्थ बन जाते हैं। इस विधा को 'संश्लेषण' कहते हैं। प्रश्न उठता है कि ऊपर की संपरीत्ता में दोनों वातियाँ पानी से प्राप्त हुई, अम्ल से प्राप्त हुई, अथवा दोनोंसे प्राप्त हुई? यदि दोनों वातियों को अप्रि की ज्वाला अथवा विद्युत्स्फुलिंगों (electric sparks) से तपा कर मिला दिया जाए तो निरा पानी बनेगा। उसमें अम्ल का लेशमात्र भी नहीं होगा। इससे सिद्ध हुआ कि पानी उद्जन और जारक नाम की दो अहश्य वातियों के संयोजन से बनता है जिसमें दो परिमाएँ उद्दजन की और एक परिमा जारक की होती है।

संपरी चा ३६ — वाति-परिमा-मान साधित्र में इन दोनों वातियों को मिला कर पानी बनाया जा सकता है। यह साधित्र लगभग ६० शि.मा. लम्बी और २ शि.मा. चौड़ी श्रंकित नाल का बना होता है। नाल का एक सिरा मुँदा होता है जिसमें से काच को पिघला कर दो महातु तन्तु नाल के श्रन्दर डाले होते हैं। नाल के भीतर तन्तुश्रों के सिरे एक दूसरेसे २ वा ३ सि.मा. के श्रन्तर पर होते हैं (देखों चित्र ४)।

नाल को ऊपर तक पारे से भर दो। फिर उसे बड़ी सावधानी से पारे से भरे हुए पात्र में उलटा कर दो। ध्यान रहे कि पारा नाल में से बाहर न गिरे श्रोर न ही बाहर से वायु नाल के श्रन्दर जाए। श्रव उदजन-प्रदाननाल द्वारा एक चौथाई नाल को उदजन से भर दो। फिर नाल को पारे के पात्र में नीचे दबा कर श्रन्दर श्रोर बाहर के पारे का तल समान करके श्रंक देख लो। फिर उसी भाँति नाल में उतनी ही मात्रा जारक की डाल दो श्रोर पूर्ववत् दबा कर श्रंक देख लो। इस श्रंक से पहला श्रंक घटा देने से जारक की परिमा ज्ञात हो जाएगी। महातु तन्तुश्रों के बाहर के सिरे प्ररोचन कुएडल (induction coil) से जोड़ कर बियुत्स्फुर्लिंग का एक तन्तु में से दूसरेमें संचारण करो। नाल के श्रन्दर भट से हलका सा उत्स्फोटन होगा श्रोर विद्युत् से उत्पन्न हुई ऊष्मा के कारण वातियों के फैलने से पहले तो पारा कुछ नीचे दबेगा किन्तु फिर मट से उछल कर पहले से भी ऊँचा उठ जाएगा। नाल के श्रन्दर पानी बन जाएगा। यत: पानी बनने से वातियों की परिमा बहुत घट गई इसलिये पारा ऊपर उठ गया। पानी के बनाने में वातियों की जितनी परिमा व्यय हुई उसमें दो भाग उदजन के श्रोर एक भाग जारक का था।

तत्त्व (elements)—पदार्थ दो प्रकार के होते हैं, एक संयुक्त (combined) और दूसरे असंयुक्त (uncombined or simple)। संयुक्त पदार्थ भिन्न भिन्न प्रकार की प्रकृति से मिल कर बने होते हैं और असंयुक्त केवल एक ही प्रकार की प्रकृति से बने होते हैं। असंयुक्त पदार्थों को 'तत्त्व' कहते हैं। तत्त्वों का असटश पदार्थों में विभाजन नहीं किया जा सकता।

श्रभी तक बानवे तत्त्वों का पता लगा है (देखो सारग्री, पृष्ठ ३०-३२)। इन्हींके मेलजोल से संसार के सभी पदार्थ बने हुए हैं। तत्त्वों की श्राकृति श्रौर गुग्रों में बड़ा श्रन्तर होता है। श्रनेकों यत्न करने पर भी श्रभी तक रसायनज्ञ एक तत्त्व को दूसरे तत्त्व में परिग्रत करने में सफल नहीं हुए। उद्जन श्रादि तत्त्व वातिरूप में होते हैं, पारा श्रौर दुराघी (bromine) तरल हैं, श्रौर शेष श्रधिकतर सानद्र हैं, यथा गन्थक, लोहा। कई तत्त्व संसार में श्रधिकता से पाए जाते हैं श्रौर कई दुर्लभ हैं, यथा किरगातु।

तत्त्व-सारणी (table), प्रतीक (symbol) और परमाणु-भार (atomic weight)

संख्या	नाम	श्रांगल नाम श्रौर प्रतीक		प्रतीक	परमाग्रु-भार
q	श्रंजन	stibium	Sb	श्रं	१२१.७६
२	श्रयस्	iron	$\mathbf{F}\mathbf{e}$	ষ্ঠ	x x.⊏8
3	श्रापीतला	neodymium	Nd	স্থা	१४४.२७
8	इद्भृशला	terbium	Tb	इ	१५६.२
X	उद्जन	hydrogen	H	उ	१०००
E	एजातु	actinium	Ac	ए	Š.
v	काशातु	columbium } neobium	$\left\{egin{array}{c} \operatorname{Cb} \\ \operatorname{Nb} \end{array}\right\}$	क	€ ₹.
5	किंविरला	europium	Eu	र्कि	१४२०
3	किरणातु	uranium	U	कि	२३⊏.१४
१०	कुप्यातु	zinc	$\mathbf{Z}\mathbf{n}$	कु	६४.३⊏
११	केत्वातु	cobalt	Co	के	४८.६४
१२	कोट्याति	xenon	\mathbf{Xe}	को	१३१.३
१३	न्नारातु	sodium	Na	च	२२.६६७
१४	जुद्रा तु	virginium	Vi	ল্	?
१५	गावातु	hafnium	Hf	ग	१७८६
१६	गुर्वातु	osmium	Os	गु	१६१.५
१७	गोमेदातु	zirconium	$\mathbf{Z}\mathbf{r}$	गो	६१ .२२
१⊏	घनातु	iridium	Ir	घ	१.६३१
38	चएडातु	tungsten	W	च	१⊏४∙०
२०	चुम्बला	dysprosium	Dy	चु	१६२.४६
२१	चूर्णातु	calcium	\mathbf{Ca}	चू	80.05
२२	चेष्टातु	masurium	Ma	चे	?
२३	जंबुकी	iodine	I	जं	१२६्⋅⊏२
२ ४	जारक	oxygen	0	ज	8€.00
२५	टांकरा	boron	В	ट	१०.८२
२६	तरस्थिनी	fluorine	\mathbf{F}	त	88.00
२७	ताम्र	copper	Cu	ता	£3.80
२८	तेजातु	radium	Ra	ते	२२५.६७
28	तेजसाति	radon	$\mathbf{R}\mathbf{n}$	तै	२२२.००

संख्या	नाम	श्चांगल नाम श्रौर	प्रतीक	प्रतीक	परमाग्णु-भार
३०	वोयातु	polonium	Po	तो	Ŷ
३१	त्रपु	stannum	\mathbf{Sn}	त्र	११८.७०
३२	दहातु	potassium	K	द	३६.१०
३३	दीपातु	rubidium	$\mathbf{R}\mathbf{b}$	दी	<i>દ</i> પ્ર.૪૪
38	दुराघ्री	bromine	\mathbf{Br}	दु	<i>७६.६१</i> ६
३५	युता तु	cesium	$\mathbf{C}\mathbf{s}$	द्यु	१३२.६१
३६	द्रवातु	gallium	Ga	द्र	<i>६</i> ह. ७२
३७	धूसरला	samarium	Sa	धू	१५०.४३
३⊏	नचरातु	ruthenium	$\mathbf{R}\mathbf{u}$	न	१०१.७
38	नाम्लातु	rhodium	Rh	ना	१०२.६१
80	निचूषातु	palladium	\mathbf{Pd}	नि	१०६.७
४१	निवर्गला	leutecium	Lu	निर्	१७४.०
४२	नीरजी	chlorine	Cl	नी	३४.४४७
४३	नेपाली	arsenic	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	ने	७४-६१
88	नैलातु	indium	In	ने	११४.७६
४४	पांडुला	holmium	Ho	पां	१६३.४
४६	पारद	hydrargyrum	Hg	q	२००.६१
४७	पिविरला	illinium } florentium }	11 }	पि	१४६ ?
४८	पुष्कला	cerium	\mathbf{Ce}	g	१४०-१३
38	प्रांगार	carbon	\mathbf{C}	प्र	१२.००
χo	प्रैजा तु	protoactinium	\mathbf{Pa}	प्रै	į
४१	बाष्पातु	rhenium	\mathbf{Re}	बा	१⊏६∙३१
४२	भास्वर	phosphorus	P	भ	३१.०२
५३	भिदातु	bismuth	$\mathbf{B}\mathbf{i}$	भि	२०६.००
x 8	भूयाति	nitrogen	N	भू	१४.००८
XX	भृशला	yttrium	${f Y}$	भृ	८८ -६२
प्रह	भ्राजातु	magnesium	$\mathbf{M}\mathbf{g}$	¥	२४.३२
४७	मंदाति	argon	\mathbf{A}	मं	<i>₹8.</i> 888
% ⊏	महातु	platinum	\mathbf{Pt}	म	१६४.२३
3%	मृज्यातु	cadmium	$\mathbf{C}\mathbf{d}$	मृ	११३.४१
६०	मेचाब्रि	selenium	Se	मे	७ ⊏:€€
६ १	यानाति	helium	He	य	४.००२

संख्या	नाम	श्रांगल नाम श्रीर	त्रांगल नाम श्रौर प्रतीक		परमागु-भार
६२	'योनिला	gadolinium	Gd	यो	१५७.३
६३	रक्तला	erbium	\mathbf{Er}	रक्	१६५.२०
६४	रजत	argentum	$\mathbf{A}\mathbf{g}$	र	१०७-८८०
£X	रंजातु	titanium	Ti	रं	७३.७४
88	रूपक	nickel	Ni	रू	५ ⊏.€ <i>६</i>
६७	रोचातु	vanadium	${f v}$	रो	४०.६४
€=	लघ्वातु	lithium	Li	ल	€.680
ર્ફ દ	लावग्गी	alabamine	$\mathbf{A}\mathbf{b}$	ला	?
७०	लीनाति	krypton	$\mathbf{K}\mathbf{r}$	ली	⊏३∙७
७१	लोहक	manganese	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	लो	\$ 8·8 \$
७२	वंगक	tellurium	${f Te}$	वं	१२७.६१
७३	वर्गातु	chromium	\mathbf{Cr}	व	५्र२∙०१
68	विद्वर	beryllium	${f Be}$	वि	ह .०२
७५	व्याह रिला	thulium	Tm	व्य	१६६.४
७६	शिथिराति	neon	Ne	शि	२०∙१⊏३
છહ	शुल्बारि	sulphur	S	यु	३२.०६
U	शोगातु	strontium	Sr	शो	८७ €३
30	श्यामला	praseodymium	\mathbf{Pr}	श्य	१४०.६२
Co	श्वेतला	ytterbium	$\mathbf{Y}\mathbf{b}$	² 됩	१७३.०४
⊏ १	संवर्णातु	molybdenum	Mo	सं	६६ ∙०
E 2	सहातु	tantalum	Ta	स	१⊏१∙४
⊏ ३	सिकातु	germanium	\mathbf{Ge}	सि	७२.६०
= 8	सिच्यातु	thallium	Tl	सिक्	२०४.३६
ニメ	सीस	plumbum	$\mathbf{P}\mathbf{b}$	सी	२०७ २२
压	सुजारला	lanthanum	La	सुरी	१३⊏-६२
E0	सैकता	silicon	Si	से	२⊏∙०६्
==	स्तोकातु	$\mathbf{scandium}$	\mathbf{Sc}	स्त	४४.१०
37	स्फट्यातु	aluminium	Al	स्फ	२६.६७
03	स्वर्ण	aurum	Au	स्व	१६७.२
83	हर्यातु	barium	\mathbf{Ba}	ह	१३७.३६
६२	हसातु	thorium	Th	ह	२३२.१२

जिन तत्त्वों में धात्विक चमक (metallic lustre) होती है और जो ऊष्मा और विद्युत् के सुसंवाहक (good conductors) हैं, उन्हें 'धातु' (metals) कहते हैं, यथा लोहा, चाँदी आदि। जो इन गुगों से हीन हैं उन्हें 'अ-धातु' (non-metals) कहते हैं, किन्तु धातु और अधातु तत्त्वों की विवेचना इतनी सरल नहीं। नेपाली और अंजन ऐसे तत्त्व हैं जिनके गुगा धातु और अधातु दोनोंसे मिलते जुलते हैं। इनको 'धात्वाभ' (metalloids) कहते हैं।

जटिल पदार्थ (complex substances)—संयोग ऋौर मिश्र—

जिन पदार्थों में एकसे अधिक तत्त्व मिले होते हैं उन्हें 'जटिल पदार्थ' कहते हैं। वे दो प्रकार के होते हैं—'संयोग' और 'मिश्र'। जब दो अथवा अधिक तत्त्व बिना अपने विशिष्ट गुगों के खोए आपसमें मिल जाएँ तब वे 'मिश्र' कहलाते हैं। इस अवस्था में उनमें कोई रसायनिक परिवर्तन नहीं होता। किन्तु जब एकसे अधिक तत्त्व मिल कर सर्वथा भिन्न गुगों वाला नया पदार्थ बना दें तब उस पदार्थ को 'संयोग' कहते हैं। उनमें प्रकाश और उष्मा आदि के उद्भव द्वारा रसायनिक परिवर्तन हो जाता है और उनके गुगों में भी अन्तर आ जाता है। संपरीचा ३६ में जब वाति-परिमा-मान की नाल में उद्भव और जारक का प्रवेश हुआ तब उनके गुगों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ। वातियों का मिश्र भी अटश्य ही रहा। इन वातियों के समान उसमें भी रंग, स्वाद और गन्य नहीं थे और उसकी घनता दोनों वातियों की घनताओं के बीच में थी। मिश्र में से वातियों को प्रष्टित, प्रलयन आदि भौतिक विधाओं से पृथक किया जा सकता था। किन्तु जब रसायनिक किया से उन दोनोंका पानी बन गया तब उसके गुगों में सर्वथा परिवर्तन हो गया। पानी दृश्य है, तरल है और उसकी परिमा भी दोनों वातियों की इकट्ठी परिमा से थोड़ी है। दोनों वातियों से वह भारी है।

संपरी चा ४०—थोड़ा सा अयरचूर्ण और कुछ गन्धक लेकर उन्हें ऊखल में सूचम पीस लो। उनका आधूसर (greyish) चोद बन जाएगा। गोह-वीच (pocket lens) में से देखने से उसमें लोहे और गन्धक के लव अलग अलग दिखाई देंगे। उसमें चुम्बक डाल कर फिराने से अयरचूर्ण के लव चुम्बक के साथ चिपट जाएँगे और पिसी हुई गन्धक रोष रह जाएगी। इस चोद को 'मिश्र' कहेंगे।

संपरीचा ४१—प्रहसित लोहे ख्रोर गन्धक के चोद को मिला कर परीचा नाल में डालो ख्रोर उसे पिनाल ज्वाला पर तपात्रो । नाल में वह क्कट जल उठेगा ख्रोर रसायनिक किया द्वारा उसका नया संयोग श्रयस् शुल्बेय (iron sulphide) बन जाएगा । इसमें से चुम्बक द्वारा लोहे के लब ख्रलग नहीं होंगे।

संपरी हा ४२—पाक्य, प्रांगार और गन्धक को मिला कर कूटने से अप्रि-चूर्ण (gun-powder) बनता है। यह भी मिश्र है। इसमें से तीनों पदार्थों को भौतिक विधाओं से अलग किया जा सकता है। पानी में घोल कर इसमें से पावन विधा द्वारा पाक्य को अलग कर लो। शेष मिश्र में प्रांगार द्विशुल्केय (carbon disulphide) डाल कर हिलाओ। गन्धक घुल जाएगी। इसे भी अलग कर लो।

मिश्र में से स्फटन द्वारा विलेय पदार्थों को श्रलग करने की रीति—कई बार मिश्र में मिले हुए दो विलेय पदार्थों का एकसाथ स्फटन हो जाता है, श्रीर कई बार उनमें से एक ही का स्फटन होता है, दूसरेका

नहीं होता । इसका कारण यह है कि दूसरे पदार्थ की मात्रा उसमें इतनी अधिक नहीं होती कि विलायक को अनुविद्ध कर सके।

संपरीचा ४३—फटकड़ी का एक भाग श्रौर नीले थोथे के दो भाग ले कर इकट्ठे मिला कर पीस लो । उस चोद को उच्या पानों में डाल डाल कर पानी को श्रनुविद्व कर दो । कुछ दिनों तक रख छोड़ने से दोनों पदार्थों के अलग अलग सुन्दर स्फट बन जाएँगे। उन स्फटों में यदि एकदूसरे पदार्थ का श्रंश मिला रह गया हो तो पुन: स्फटन द्वारा श्रलग किया जा सकता है।।

नवाँ अध्याय

वायुमण्डल-दहन (combustion) और श्रम्न (respiration)

वायु —वायु दिखाई नहीं देती, किन्तु जब चलती है तब स्पर्शेन्द्रिय से इसका ज्ञान हो जाता है । पंखा भलने से वायु का वाह हमारे शरीर के साथ टकराता है त्रीर गत्ते के दुकडे को वेग से इधरज्यर हिलाने से कोई पदार्थ इसकी गति को रोकता प्रतीत होता है। यही वाय है। पृथिवी चारों श्रोर से वायुमण्डल से घिरी हुई है।

वायु का निबन्ध-प्राचीन काल में वायु को पाँच तत्त्वों में से एक तत्त्व मानते थे। आधुनिक विज्ञान ने सिद्ध कर दिया है कि वायु न तो तत्त्व है और न ही संयोग, किन्तु बहुत सी वातियों का मिश्र है जिनमें से जारक श्रोर भूयाति सबसे मुख्य हैं। इनके श्रतिरिक्त वायु में कुछ प्रांगार द्विजारेय, जल-बाष्प श्रौर श्रत्यल्प मात्रा में निकाति (ammonia), भूयाति के जारेय (oxides of nitrogen) त्रौर धूलि के लव भी होते हैं।

परीचा करने से ज्ञात हुआ है कि वायु में परिमा के अनुसार जारक और भूयाति २१ और ७६ के अनुपात (ratio) में होती हैं और भार की दृष्टि से २३ और ७७ के अनुपात में। भूयाति दो शब्दों भूय: (= अधिक) और वाति के संयोग से बना है और इस नाम का कारण यही है कि वायु में यह वाति श्रत्यिक मात्रा में पाई जाती है। रसायनिक किया द्वारा वायु की नियत परिमा में से जारक का श्रपहरण कर के इन दोनों वातियों की परिमा का श्रनुपात ज्ञात हो जाता है।

परिमा के अनुसार वायु का निबन्य-

संपरीचा ४४—भास्वर की छोटी सी डली को पाव पत्र में सुखा कर द्रोग्री में रखे हुए स्थाम (stand) पर रख दो। खुले मुख के घण्टा कलश (bell jar) के ऊपरी भाग को पाँच समान परिमात्रों में विभक्त करके वहाँ चिह्न लगा दो। फिर इसको द्रोग्री में ऐसे रख दो कि स्थाम कलश के भीतर आ जाए (चित्र २३)। श्रब उसमें सबसे निचले चिह्न तक पानी भर दो। फिर घृषि-त्व ज्ञा में पिरोई हुई काच शलाका का एक सिरा तपा कर कलश में डालो श्रोर त्वचा से कलश का मुख कस कर मूँद दो । फिर शलाका को त्वचा में नीचे खिसका कर तपा हुआ सिरा भास्वर के ऊपर ले जाओ । भास्वर में से धूम उठने लगेगा जो पानी में घुल जाएगा श्रीर कलश में पानी ऊपर चढ़ जाएगा । इस विलयन की प्रतिक्रिया

(reaction) श्रम्लिक (acidic) होगी। जब कलश ठएडा हो जाए तब द्रोगी में इतना पानी डालो कि कलश के श्रन्दर श्रोर बाहर पानी का तल एक हो जाए। इससे पता लगेगा कि वायु का हैवाँ भाग व्यय हुश्रा है, इसलिये वह भाग श्रवश्यमेव जारक है। कलश में बची हुई वाति भूयाति है। उसमें जलती हुई वर्ती बुक जाएगी। कुछ श्रन-जला भास्वर भी बच रहेगा।

लोहे में मण्डूर लगने से वायु का कितना भाग उसमें मिल जाता है ?—

संपरीचा ४४—काच रम्भ में अयश्चूर्ण और थोड़ा सा पानी डाल कर हिलाओ जिससे अयश्चूर्ण रम्भ के पार्थों में लग जाए। तब उसे पानी के पात्र में उलटा कर के उच्चा स्थान पर रख दो। कुछ घण्टों पीछे अयश्चूर्ण में मण्डूर लगना आरंभ हो जाएगा और पानी रम्भ में चढ़ने लगेगा। समय समय पर पानी के चढ़ाव को देखते रहो। दो एक दिन में पानी अपर चढ़ने से रक जाएगा। तब रम्भ के मुख को काच बिम्ब से भली भाँति मूँद कर पात्र में से निकाल लो और जलती हुई सिक्थवर्ती डाल कर रम्भ के अन्दर की वाति की परीचा करो। वर्ती बुभ जाएगी। रम्भ के अन्दर चढ़े पानी की परिमा और रम्भ की धारिता मापने से पता चलेगा कि वायु का पाँचवाँ भाग (है) घट गया है, अर्थात् मण्डूर बनने में लोहे के साथ मिल गया है। इससे ज्ञात हुआ कि मण्डूर लगने की किया भास्वर के जलने की किया के समान है। दोनों कियाओं से वायु में से जारक का अपहरण हुआ है।

जब धातुश्रों में मण्डूर लगता है श्रोर भास्वर श्रादि के समान पदार्थ जलते हैं तब वायु में एक ही प्रकार के परिवर्तन होते हैं। वायु का पाँचवाँ भाग (है) धातु श्रथवा पदार्थ के साथ मिल जाता है श्रोर उससे बने हुए नए पदार्थ का भार बढ़ जाता है। उसमें श्रोर भी कई परिवर्तन हो जाते हैं। श्राजातु के समान चमकती हुई धातु, जिसका सूच्म तन्तु खिंच सकता है श्रोर पतली पट्टिका बन सकती है, जारक के मेल से चमकहीन, श्वेत मिट्टी सा पदार्थ बन जाती है। वह इतनी भिदुर हो जाती है कि चुटकी में लेकर मसलने से भुर कर उसका चोद बन जाता है।

भार के अनुसार वायु का निबन्ध—वायु को तपते हुए ताम्बे पर से ले जाने से वायु में से जारक निकल कर ताम्बे के साथ मिल जाती है और ताम्बे का जारेय बन जाता है। भूयाति को अलग इकट्टा किया जा सकता है। दोनों को तोल लेने से भार के अनुसार वायु का निबन्ध ज्ञात हो जाता है।

संपरीचा ४६ — जो पदार्थ वायु के अन्दर अल्प-मात्रा में होते हैं उनका अपहरण करने वालं प्रतिकत्तांत्रों (reagents) को ऊर्ध्व-बाहु नालों में भर लो। इन नालों में से बारी बारी वायु को ले जाओ। प्रांगार द्विजारेय (carbon dioxide) और भूयिक अम्ल का अपहरण दह-विचार सं होता है, तिकातु (ammonium) और जल-बाष्पों का संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल सं, और रही सही आहेंता का अन्य शोषण-कर्ताओं (drying agents) से। ताम्ब को तोल कर दहन नाल (combustion tube) में डालो। तब उसे तपा कर रक्त कर लो और उसपर से शुद्ध की हुई वायु को ले जाओ। जारक ताम्ब के साथ मिल जाएगी। एक गोल (globe) को बायु से शून्य करके तोल लो और उसमें भूयाति इकट्टी कर लो। अब ताम्र जारेय और गोल को एक बार फिर तोल लो। दोनों का भार जितना बढ़ेगा उतना ही कम से जारक और भूयाति का भार होगा। इन दोनोंके भार का अनुपात २३ और ७७ होगा।

इस प्रकार से प्राप्त की हुई भूयाति में मन्दाति (argon) श्रादि श्रन्य तत्त्वों की भी थोड़ी सी मात्रा मिली होती है।

वायु मिश्र है-नीचे दी हुई युक्तियों से सिद्ध होता है कि वायु मिश्र है, रसायनिक संयोग नहीं:-

(१) वायु के गुगा जारक श्रीर भूयाति के गुगों के बीच में हैं। भूयाति में कोई पदार्थ जल ही नहीं सकता श्रीर जारक में तीव्रता से जलने लगता है। वायु में मध्यम गति से जलता है।

- (२) यदि जारक और भूयाति को उसी श्रतुभाग (२१: ७६) में मिला दिया जाए जिसमें वे वायु के श्रन्दर होती हैं, तो न ऊष्मा का उरव होगा और न ही परिमा का परिवर्तन, श्रर्थात् कोई रसायनिक क्रिया नहीं होगी। उस मिश्र में वायु के सभी गुगा पाए जाएँगे।
- (३) वायु के अन्दर से सभी पदार्थ प्रमृति, प्रलयन आदि भौतिक विधाओं से बड़ी सरलता से अलग हो जाते हैं:—
- (क) यदि वायु को रन्त्री नाल में से ले जाया जाए तो भूयाति प्रसृति द्वारा शीव्रता से निकल जाती है क्योंकि वह जारक से हलकी होती है। यदि वायु संयोग होती तो दोनों वातियाँ इस भाँति ऋलग न हो सकती।
- (ख) भूयाति की अपेचा जारक अधिक विलेय है। इसिलये यदि वायु को पानी में मिला कर हिलाया जाए तो उसमें जारक शीघता से घुल जाएगी। अब यदि उस विलयन को तपा कर उसमें से वायु निकाल कर परीचा की जाए तो उसमें जारक अधिक होगी। यदि वायु संयोग होती तो पानी में विलीन हो कर इसके निबन्ध में भेद न पड़ता।
- (ग) यदि तरल वायु को उद्घाष्पन द्वारा उड़ाया जाए तो भूयाति ऋधिक उत्पत होने के कारण पहले उड़ जाएगी। यदि वायु संयोग होती तो उसी रूप में सारी की सारी उड़ जाती।

वायु में जल-बाष्प—भूयाति श्रोर जारक को छोड़ कर वायु के संघटकों (constituents) में से जल-बाष्प श्रोर प्रांगार द्विजारेय मुख्य हैं।

यदि हिम की डली को चञ्चुकी में रखा जाए तो चञ्चुकी के बाहर सारे तल पर पानी के बिन्दु जम जाएँगे। वायु के जल-बाष्प चञ्चुकी के ठएडे तल के संस्पर्श से संघनित हो कर जल-बिन्दुओं में परिगात हो गए हैं। त्रोस, कुहरा त्रोर भुन्ध भी वायु में जल-बाष्प होने के कारगा ही बनते हैं।

वायु में प्रांगार द्विजारेय—बिझले शराव में चूने का पानी डाल कर वायु में खुला रख देने से उसके ऊपर श्वेत छाई सी आ जाएगी। वायु में से प्रांगार द्विजारेय का प्रचूषण (absorption) होकर अविलेय चूर्णांतु प्रांगारीय (calcium carbonate) का पतला सा स्तर (layer) झाई के समान पानी पर छा गया है।

वायु में जल-बाष्प श्रौर प्रांगार द्विजारेय की मात्रा-

संपरीचा ४७—एक नाल में चूर्गातु नीरेय (calcium chloride) स्नौर दृसरी में चूर्गातु उदजारेय (calcium hydroxide) स्रथवा चारातु उदजारेय (sodium hydroxide) भर कर उन्हें तोल लो। फिर उनमें से वायु की मापी हुई परिमा को ले जास्रो। पहली नाल में चूर्गातु नीरेय वायु में से जल-बाष्पों का प्रचूषण कर लेगा स्रौर दूसरीमें चूर्गातु उदजारेय स्रथवा चारातु

उद्जारेय प्रांगार द्विजारेय का श्रपहरण कर लेगा । श्रब इन दोनों नालों को फिर से तोलो । जितना भार बढ़ेगा उतनी ही मात्रा क्रम से जल-बाष्पों श्रोर प्रांगार द्विजारेय की होगी ।

वायु के निबन्ध में परिवर्तन करने वाली विधाएँ—दो प्रकार की विधाएँ वायु के निबन्ध में परि-वर्तन करती हैं। एक उसमें प्रांगार द्विजारेय की मात्रा बढ़ा देती है श्रौर दूसरी उसकी मात्रा घटा देती है।

वायु में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा बढ़ाने वाली विधाएँ—ज्वालामुखी पर्वतों श्रोर भूमि की दरारों में से प्रांगार द्विजारेय की श्रत्यधिक मात्रा वायु के श्रन्दर मिलती रहती है। किन्तु इनके श्रितिक्त संसार में श्रनेकों ऐसी विधाएँ हैं जिनसे यह वाति उत्पन्न होकर वायु में मिलती रहती है:—

१. श्वास (respiration)—प्राणियों के साँस लेने से वायु के भीतर की जारक रुधिर के साथ मिलकर सारे शरीर में संचार करती है श्रीर शारीरिक ऊतियों (tissues) के प्रांगार से मिल कर रसायिनक प्रतिक्रिया द्वारा ऊष्मा को उत्पन्न करती श्रीर पेशी शक्ति (muscular power) को बनाती है। जारण से उत्पन्न हुए पदार्थ फेफड़ों में जाकर श्वास द्वारा प्रांगार द्विजारेय के रूप में निकल कर वायु में मिलते रहते हैं।

२. दहन (combustion)—साधारण इन्धन में प्रांगार बहुत श्रधिक मात्रा में होता है। जलाने से जारक में मिलकर उसका प्रांगार दिजारेय वन जाता है।

३. प्रांगारिक पदार्थों (organic matter) का गलना सड़ना—जब वायु में पड़े हुए प्रांगा-रिक पदार्थ गलने सड़ने लगते हैं तब उनमें से प्रांगार वायु की जारक से मिलकर प्रांगार दिजारेय को उत्पन्न कर देता है।

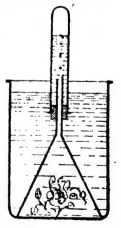
वायु में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा घटाने वाली विधाएँ—

पौदों की क्रिया—जब पौदे सूर्य की धूप के अन्दर बढ़ते हैं तब वायु में से प्रांगार ढिजारेय को लेकर उसमें से प्रांगार को प्रह्मा कर लेते हैं और जारक का कुछ भाग वायु में लौटा देते हैं।

संपरीचा ४८—हरे हरे पत्ते तोड़ कर उन्हें उसी समय प्रांगार द्विजारेय-युक्त पानी से भरी हुई

चञ्चुकी में डाल दो। फिर उन्हें िनवाप सं ढक कर धूप में रख दो। निवाप की नाल का सिरा पानी से भरी हुई परीचा नाल के साथ घृषि-त्वचा द्वारा जोड़ दो (चित्र २४)। धूप की क्रिया से वाति निवाप में से निकल कर ऊपर चढ़ेगी श्रीर परीचा नाल में उसके बुलबुले दिखाई देंगे। परीचा करने से ज्ञात होगा कि यह वाति जारक है।

वायु के एक प्रस्थ का भार जानने की रीति—एक काच गोल की परिमा माप लो ख्रौर उसमें से सारी की सारी वायु निकाल कर उसे तोल लो। फिर उसमें वायु भर कर तोल लो। इस प्रकार वायु की उतनी परिमा का भार ठीक ठीक ज्ञात हो जाएगा। ख्राद्र वायु का ठीक भार जाँचने की रीति निम्नलिखित है:—



चित्र २४

संपरीचा ४६—२५० घ.शि.मा. धारिता के गोल तले वाले पलिघ के मुख के साथ एक ऐसी नाल जोड़ दो जो शिखिपीड (pinchcock) से मुँद सके। पलिघ में पानी डाल कर उसे आग पर रख कर उवालो। शिखिपीड खुला रहने दो। जब पानी कुछ समय तक उवलता रहे तब शिखिपीड से नाल को मूँद कर पलिय को मटपट आग से उतार लो। उण्डा हो जाने पर उसे तोल लो। उसके परचात् शिखिपीड खोल दो। बायु अन्दर चली जाएगी। पलिय को फिर तोलो। भार में जितनी वृद्धि होगी उसे बायु का भार सममना चाहिये। पलिय में जितना पानी बचा है उसकी परिमा निकाल लो और जितने पानी से पलिय भर जाता है उसकी परिमा भी निकाल लो। दोनों का जितना अन्तर होगा बह उस बायु की परिमा होगी जिसका भार ज्ञात किया है। परिमा और भार के अनुभाग से एक प्रस्थ का भार निकाल लो।

एक प्रस्थ वायु का भार लगभग १.२ धान्य होता है। इसी रीति से उन वातियों की घनता भी मापी जा सकती है जो पानी में विलेय नहीं।।

दसवाँ अध्याय

पानी का निबन्ध (पिछले से अनुबद्ध)

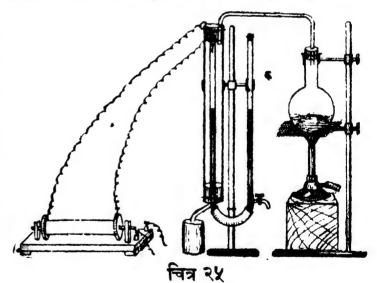
समसंयुज (equivalents)—रसायनिक संयोग के नियम

भाप का परिमामितीय (volumetric) निबन्ध—यदि उद्जन श्रीर जारक के संयोग से बने हुए पानी को हम वातीय (gaseous) श्रवस्था में रखें तो यह दर्शाया जा सकता है कि उद्जन की दो परिमाएँ श्रीर जारक की एक परिमा मिल कर भाप की केवल दो परिमाएँ बनाती हैं।

संपरीचा ५० चित्र २५ में दिया हुन्त्रा साधित्र दृढ ऊर्ध्व-बाहु नाल का बना हुन्त्रा है जिसकी

एक बाहु मुँदी हुई और अंकित है। मुँदे हुए सिरे के पास से दो महातु तन्तु काच को पिघला कर नाल के अन्दर डाले हुए हैं, जहाँ उनके सिरे एक दूसरेके अति समीप हैं, यह बाहु चारों ओर से काच के चौड़े निचोल (jacket) से वेष्टित है। खुली बाहु के निचले भाग में टोंटी लगी हुई है।

मुँदी हुई बाहु को पारे से भर कर निरसन (displacement) द्वारा उसमें दो परिमा शुष्क उदजन छोर एक परिमा शुष्क



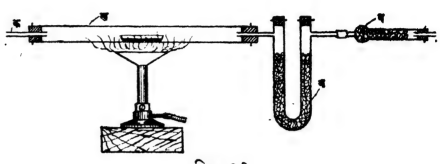
जारक का मिश्र प्रविष्ट कर दो। पिनाल ज्वाला पर रखे हुए पलिघ में से उबलते हुए मण्डल सुषव (amyl alcohol) के बाष्प संपरीचा के अन्त तक काच नाल द्वारा निचोल में प्रविष्ट करते जाओ। कुछ समय पीछे जब मिश्रित वातियों का ताप स्थिर हो जाए तब दोनों बाहुओं में पारे का तल एकसा करके वातियों के मिश्र की परिमा का अंक देख लो। फिर निपीड को घटाने के लिये टोंटी खोल कर कुछ पारा निकाल लो और खुली बाहु का मुख घृषि-त्वचा से मूँद दो। महातु तन्तुओं के बाहर के सिरों को प्ररोचन कुण्डल से मिला कर विश्वत्स्फुलिंग उत्पन्न करो। निचोला में ताप प्रखर होने के कारगा

उद्जन श्रीर जारक का संयोग बाष्परूप में बनेगा। श्रव श्रीर पारा डाल कर दोनों बाहुश्रों में पारे का तल एकसा करके भाप की परिमा का श्रंक देखो। उद्जन श्रीर जारक के मिश्र की मूल परिमा का ठीक दो तिहाई (हु) होगा। इससे सिद्ध हुश्रा कि एक ही ताप पर उद्वन की दो परिमाएँ श्रीर जारक की एक परिमा मिल कर भाप की दो परिमाएँ बनाती हैं।

पानी का भारिमितीय (gravimetric) निबन्ध—ऐतिहासिक दृष्टि से बर्ज़ेलियस् (Berzelius) श्रीर दुमा (Dumas) की संपरीत्ताश्रों का बड़ा महत्त्व है, क्योंकि पहले पहल इन्होंने ही पानी की उदजन श्रीर जारक के भारों का श्रनुपात ज्ञात किया था।

संपरीचा ४१ — चित्र २६ में दिये साधित्र की काच नाल 'ख' में ताम्र जारेय और अन्य

नालों 'ग, घ' में चूर्णातु नीरेय भरो । 'ख' श्रोर 'ग' को श्रन्त-वंस्तुश्रों (contents) सहित सावधानी से तोल लो श्रोर साधित्र को जैसे चित्र में दिखाया है वैसं जोड़ दो। तब नाल 'क' में से शुद्ध श्रोर शुष्क उदजन का बाह धीरे



चित्र २६

धीरे ले जाओ और नाल 'ख' में रखे ताम्र जारेय को सावधानी से तपात्रों। उद्जन ताम्र जारेय में से जारक के साथ मिल कर पानी बनाएगी और उस पानी को नाल 'ग' में रखा हुन्ना चूर्णातु नीरेय चूसता जाएगा। नाल 'घ' का चूर्णातु नीरेय बाहर की वायु की आईता को नाल 'ग' में जाने से रोकेगा। जब पानी पर्याप्त मात्रा में बन जाए तब शीत होने पर 'ख' और 'ग' नालों को फिर से तोलो। 'ख' के भार में जितनी न्यूनता होगी वह ठीक उस जारक के भार के तुल्य होगी जो ताम्र जारेय में से निकल कर पानी बनाने के काम आई, और नाल 'ग' के भार की वृद्धि पानी के भार के तुल्य होगी। पानी के भार में से जारक का भार घटाने से उद्जन का भार ज्ञात हो जाएगा।

दुमा की संपरीक्षा का फल

बने हुए पानी का भार ६४५.४३६ धा. ताम्र जारेय से निकली जारक का भार <u>८४०.१६१ धा.</u> पानी में उदजन का भार १०५.२७८ धा.

इस संपरीचा से उद्जन श्रोर जारक का श्रनुपात १०५२७८ : ८४०.१६१

· अथवा १:७⋅६⊏ निकला।

ऊपर की संपरीचा में इस अनुपात से बना हुआ तरल पानी ही है क्योंकि इसके सभी गुगा पानी के समान हैं। दहातु का छोटा सा दुकड़ा इसमें फैंकने से जलने लगेगा। अधिक परिष्कृत (elaborate) और सूचम (accurate) साधित्रों द्वारा रसायनज्ञों ने सिद्ध कर दिया है कि शुद्ध पानी का निबन्ध निश्चित और अपरिवर्त्य है और वह भार के अनुसार उदजन और जारक के लगभग १: द के अनुपात से बनता है।

समसंयुज अथवा संयोजक भार (equivalent or combining wheights)—उद्जन श्रीर जारक के जो भार संयुक्त होकर जुड़े रह सकते हैं उन्हें 'समसंयुज अथवा संयोजक भार' कहते हैं, अर्थात् भार के अनुसार उद्जन का १००० भाग जारक के ⊏००० भागों का समसंयुज है। इस अनुपात को स्थूलरूप से प्राय: १ श्रीर ⊏ लिखा जाता है।

पानी का निबन्ध ज्ञात करने की उपर लिखी रीति से ताम्र जारेय का निबन्ध भी सरलता से ज्ञात हो जाता है। ताम्र जारेय का भार तोल लो। फिर उपर लिखी संपरीचा के अनुसार जब उसका शुद्ध ताम्बा रह जाए तब उसे तोल लो। दोनों भारों का अन्तर जारक के भार के तुल्य होगा।

संपरीक्षा का फल

ताम्र जारेय का भार २.३६ धा. त्रविशष्ट धातु का भार १.८८ धा.

त्रपहत जारक का भार ०.४८ धा.

इससे ज्ञात हुआ के ताम्र जारेय बनाने के लिये भार के अनुसार जारक और ताम्बा लगभग द०: ३१.४ के अनुपात से संयुक्त होते हैं, अर्थात् ताम्बे के लगभग ३१.४ भाग जारक के ८ भागों के समसंयुज्ज हैं । अतः उद्जन का १.०० भाग और ताम्बे के ३१.४ (सूचमरूप से ३१.८) भाग समसंयुज्ज हैं।

उद्जनस्येक-भारेगा संयुज्यमानस् तद्-भार-स्थान श्रादिष्टो वा तत्त्व-भारः समसंयुज-भार इत्य उच्यते ॥

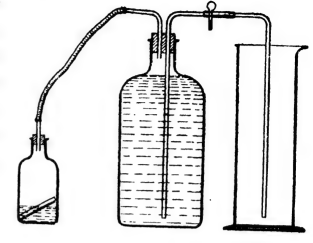
त्रर्थात् तत्त्व का जो भार उद्जन के एक भार से संयुक्त हो सके त्रथवा उसका स्थान ले सके वह उस तत्त्व का 'समसंयुज भार' कहलाता है।

प्रायः किसी तत्त्व की एक ही मात्रा के साथ संयुक्त होने अथवा उसका स्थान लेने के लिये दूसरे तत्त्वों की भिन्न भिन्नमात्राओं की आवश्यकता होती है। परीचा कर के देखा गया है कि उदजन की एक धान्य मात्रा के साथ संयुक्त होने अथवा उसका स्थान लेने के लिये दूसरे तत्त्वों की मात्रा एक धान्य से अधिक होती है। इससे ज्ञात हुआ कि दूसरे तत्त्वों की अपेचा उदजन का समसंयुज अल्पतर है। इसलिये समसंयुजों की तुलना करने के लिये उदजन को प्रमाप माना है। उदजन का समसंयुज १ है। उदजन के १ धान्य के साथ जारक के प्रधान्य संयुक्त होते हैं, इसलिये जारक का समसंयुज प्रहै। कई धातुओं की अम्लों पर किया होने से उदजन उत्पन्न होने लगती है, यथा कुप्यातु, आजातु और स्फ छ्यातु की उदनीरिक अम्ल पर। उनका समसंयुज सीधा ही निकल आता है।

संपरीत्ता ५२—एक छोटी सी कूपी में तोला हुआ कुप्यातु का टुकड़ा डाल कर उसमें इतना पानी डालो कि टुकड़ा हू बा रहे। एक नाल में उदनीरिक अम्ल डाल कर उसे उस कूपी में तिरछी खड़ी कर दो जिससे उसका मुख पानी से बाहर रहे। कूपी का मुख काचनाल-युक्त घृषि-त्वत्ता से मूँद दो। दो प्रस्थ धारिता की बड़ी कूपी में उपर तक पानी भर कर उसके मुख में घृषि-त्वत्ता द्वारा दो मुड़ी हुई काचनालें लगा दो। छोटी नाल को घृषिनाल द्वारा छोटी कूपी के साथ मिला दो और बड़ी नाल के साथ घृपिनाल द्वारा मुड़ी हुई खोर लम्बी काचनाल जोड़ दो। घृषिनाल को मूँदने और खोलने के लिये स्वज

(clip) लगा दो (चित्र २७)। स्वज को खोलो और नाल में से पानी चूस कर स्वज को फिर मूँद दो। फिर नाल को प्रस्थ भर के रम्भ में डाल कर स्वज खोल दो। छोटी कूपी को टेढ़ा करके अम्ल को पानी में

गिरा दो । उद्जन उत्पन्न होने लगेगी श्रोर वह बड़ी कूपी में जा कर श्रपने समान पानी की परिमा को रम्भ में धकेल देगी । जब उद्जन उत्पन्न होने से रूक जाए तो बड़ी कूपी को इतना ऊपर उठाश्रो कि उसमें श्रोर रम्भ में पानी का तल समान हो जाए । कूपी को उठाते हुए स्वज मुँदा रहना चाहिये । श्रब रम्भ वाले पानी की परिमा माप लो । भारमान से निपीड श्रोर तापमान से पानी का ताप देख लो ।



संपरीक्षा का फल

कुप्यातु का भार

= १.⊏५ घा.

चित्र २७

रम्भ में पानी की परिमा

= ६⊏२ घ.शि.मा.

पानी का ताप

= १६° श.; निपीड = ७५० सि.मा.

१६° श. श्रोर ७५० सि.मा. निपीड पर उद्जन की परिमा =६⊏२ घ.शि.मा.

ऋ.ता.नि. पर उद्जन की परिमा

 $=\frac{\xi = 2 \times 203 \times 040}{2 \times 2 \times 0\xi} = \xi 3 \times 9.$ शि.मा. = $\cdot \xi 3 \times 9 \times 9$

ऋ.ता.नि. पर एक प्रस्थ उद्जन का भार = लगभग ०६०० धा.

श्रतः ∙६३४ प्रस्थ का भार

= ·0800 × ·६३४ = ·0४७१ धा.

यत: ∙०५७१ धा. उद्जन बनाने के लिए १⋅⊏५ धा. कुप्यातु लगा

श्रतः १ धा. उदजन के लिये १.८४ धा. कुप्यातु = ३२.४ धा. लगा।

श्रतः कुप्यातु का समसंयुज ३२.४ है (संपरीचाश्रों द्वारा सूचमरूप से ३२.७ निकलता है)। इसी प्रकार भ्राजातु का लगभग १२.१ श्रोर स्फ त्यातु का लगभग ८६ है। इससे ज्ञात हुश्रा कि एक ही भार की भिन्न भिन्न धातुएँ उदजन के समान भार का स्थान नहीं ले सकतीं। कुप्यातु का समसंयुज भ्राजातु के समसंयुज से २३ गुणा है।

जारेयों के निबन्ध द्वारा समसंयुज भार ज्ञात करना—संपरीचा ५१ से ताम्र जारेय का ताम्बा बना कर ताम्बे का समसंयुज भार ज्ञात किया था। किन्तु इसके विपरीत कई तत्त्वों की नियत मात्रा का जारेय बना कर समसंयुज भार निकाला जा सकता है। इसमें यही देखना पड़ता है कि ⊏० भाग जारक के साथ संयुक्त होने के लिये उस तत्त्व के कितने भार की आवश्यकता है। निम्नलिखित विधि से आजातु का समसंयुज भार निकल सकता है:—

संपरीक्ता ४३—स्वच्छ चीन-मृत्सा मूषा को ढकने सिहत सावधानी से तोल लो। उसमें श्रत्यन्त शुद्ध (जारेय-रिहत) भ्राजातु डाल कर उसे फिर तोल लो। भ्राजातु का भार इन दोनों भारों के श्रन्तर के तुल्य होगा। श्रब मूषा को सावधानी से पिनाल ज्वाला पर तपाश्रो। समय समय पर ढकने को थोड़ा सा उठाते रहो जिससे वायु अन्दर जा सके किंतु जारेय बाहर न निकले। जब भ्राजातु सारा जल जाए तो मूषा को उतार कर शोषित्र (desiccator) में रख दो। ठएडी हो जाने पर तोल लो। तदनन्तर तपाने, ठएडा करने और तोलने की विधाओं को तब तक बार बार करते जाओ जब तक भार स्थिर न हो जाए। भार की वृद्धि जारक के भार के तुल्य होगी।

संपरीक्षा का फल

मूषा, ढकने श्रौर श्राजातु का भार = 20.4% धा.

मूषा श्रौर ढकने का भार = 20.0% धा.

श्राजातु का भार = -3.0% धा.

मूषा, ढकने श्रौर जारेय का भार = 20.0% धा.

मूषा, ढकने श्रौर श्राजातु का भार = 20.0% धा.

प्रह्णा की हुई जारक का भार = 20.0% धा.

श्रह्णा की हुई जारक का भार = 3.0% धा.

२३६ धा. जारक के साथ संयुक्त श्राजातु का भार = 3.0% धा. = 3.0% घा. = 3.0% घा.

एक धातु को दूसरी धातु द्वारा निरस्त कर के समसंयुज भार जानने की रीति—बड़ी सावधानी से ०-१ से ०-१४ धान्य श्राजातु को तोल कर चीन-मृत्सा शराव में डाल दो। उसके ऊपर रजत भूयीय का तीन्न (strong) विलयन डाल दो। जितनी चाँदी बनती जाए उसे मटपट छोटी सी काच शलाका से उतार कर ऋलग करते जान्नो। यदि किया मन्थर पड़ जाए त्रोर श्राजातु त्रभी बचा रहे तो समभ लो कि संभवत: रजत भूयीय में से सारी चाँदी निरस्त हो चुकी है। इसलिये उसमें रजत भूयीय त्रोर डाल दो। जब श्राजातु सारा समाप्त हो जाए तो निस्सादित (precipitated) चाँदी को भली भाँति नीचं बैठ जाने दो त्रोर ऊपर से सारे के सारे तरल को निथार लो। त्रव चाँदी को पाँच छ: बार पानी डाल कर धो डालो त्रोर काच शलाका को भी धो कर उसपर से चाँदी उतार लो। त्रवन्त में चाँदी को दो बार थोड़े थोड़े सुषव में धो कर सिकता तापन पर सुखा लो। फिर ठएडी कर के उसे तोल लो। इस चाँदी का भार श्राजातु के उतने भार के समसंयुज होगा जितना संपरीचा करते हुए प्रयोग में त्राया। गणना करने से ज्ञात होगा कि लगभग ०-११ धा. श्राजातु ने १-० धा. चाँदी का निरसन किया है।

संपरीचा ४४—ऊपर की संपरीचा में भ्राजातु के स्थान पर ०.३ से ०.४ धा. कुप्यातु डाल कर फल देखो । ज्ञात होगा कि लगभग ०.३ धा. कुप्यातु १ धा. चाँदी का निरसन करता है।

दोनों संपरीक्षाओं का फल

०.११ धा. भ्राजातु ने १ धा. चाँदी का निरसन किया ०.३ धा. कुप्यातु ने १ धा. चाँदी का निरसन किया श्रथवा १.० धा. भ्राजातु ने ६ धा. चाँदी का निरसन किया २.७ धा. कुप्यातु ने ६ धा. चाँदी का निरसन किया। श्रत: चाँदी को निरसन करने की त्तमता से ज्ञात हुश्रा कि कुप्यातु का समसंयुज श्राजातु के समसंयुज से २३ गुगा है। यही पहले संपरीत्ता ४२ में दिखाया जा चुका है।

संपरी ज्ञा ५५ — ठीक तोल कर कुप्यातु का १-५ था. दुकड़ा चञ्चुकी में डालो। उपर से ताम्र शुल्बीय डाल दो। ताम्र के रोपण से कुप्यातु काला हो जाएगा। तरल को धीमी आँच पर तब तक तपात्रों जब तक सारा कुप्यातु विलीन न हो जाए। सम भार के दो पाव पत्रों को खलग अलग भंजित (fold) कर के दोनों को एक ही निवाप में रख दो। कुप्यातु और ताम्र शुल्बीय के नीले विलयन को निथार कर पाव पत्रों पर डालते जाख्रो। फिर ताम्बे पर खासुत पानी डाल कर धोवो ख्रौर उस पानी को भी पाव पत्रों पर डाल दो। अन्त में ताम्बे को भी पाव पत्रों पर डालकर पानी से तब तब तक धोते जाख्रो जब तक धोवन (washings) में ताम्बे का लेश मात्र न रहे। फिर ताम्बे को एक दो बार सुषव से धोकर उसे पाव पत्रों सिहत बाष्प कन्दु (steam oven) में रख कर सुखा लो। खब उनमें से रिक्त पाव पत्र को तुला के एक पलड़े में ख्रौर ताम्बे सिहत दूसरे पाव पत्र को दूसरे पलड़े में रखकर ताम्बे का भार तोल लो।

संपरीक्षा का फल

१.२४ धा. कुप्यातु से १.२० धा. ताम्र निस्सादित हुआ आत: कुप्यातु के ३२ ७ भाग ताम्बे के ३१ ६ भागों के समसंयुज हैं। पहले ज्ञात हो चुका है कि कुप्यातु के ३२ ७ भाग उदजन के एक भाग के समसंयुज हैं। आत: ताम्बे का समसंयुज भार ३१ ६ है।

रसायनिक संयोजन (combination) के सिद्धान्त

१. स्थिर-निबन्ध सिद्वान्त—(law of constant composition) नाना संपरीचात्रों से यह परिणाम निकलता है कि रसायनिक संयोगों के निबन्ध में परिवर्तन नहीं होता; जैसे कि भार के अनुसार पानी का निबन्ध सदा ही उद्जन और जारक के १० और ८० के अनुभाग में होगा। पारे के रक्त जारेय का निबन्ध सदा जारक और पारे के भारों के ७४ और ६२६ के अनुभाग में होगा।

श्रतः इससे निम्नलिखित सिद्धान्त स्थापित हुत्राः

संयोग-विशेषस् तेषां तेपाम् एव तत्त्वानां तेन तेनैवानुभागेन संयोजनाद् उपलभ्यते ॥

त्रर्थात् एक ही संयोग एक ही प्रकार के तत्त्वों के एक ही त्रानुभाग में मिलने से बनता है । यह सिद्धान्त प्रकृति की बनावट के किसी वाद-विशेष के त्राधार पर नहीं बनाया गया प्रत्युत साज्ञात् संपरीज्ञात्रों का फल है।

२. बहुगुणानुभाग सिद्धान्त (law of multiple proportions)—जब किसी एक तत्त्व के नियत भार से दूसरे तत्त्व के भिन्न भिन्न भार मिल कर दो अथवा दो से अधिक संयोग बनाएँ तब दूसरे तत्त्व के भारों में सरल गुणन सम्बन्ध (simple numerical relation) होता है।

यथा भार के अनुसार जारक के ८० भागों के साथ ताम्बे के ३१८ भाग और ६३६ भाग अलग प्रालग मिलने से ताम्बे के जारेय बनाते हैं। ३१८ और ६३६ में सरल गुणन सम्बन्य है अर्थात् दूसरी संख्या (अथवा भार) पहले से दुगुनी है। अतः ताम्बे के ३१८ और ६३६ दो भिन्न भिन्न समसंयुज भार हैं। कई और तत्त्वों के भी एकसे अधिक समसंयुज भार होते हैं।

३. समसंयुजानुभाग त्रथवा मिथो नुभाग सिद्धान्त (law of equivalent or reciprocal

proportions)—जब किसी तत्त्व के नियत भार के साथ दो अथवा दोसे अधिक अन्य तत्त्व अलग अलग मिल कर संयोग बनाते हों तो उन दूसरे तत्त्वों का भार उस भार के तुल्य होगा जिस भार में व आपसमें संयुक्त हो सकते हों अथवा उस भार का सरल गुर्णन होगा।

उद्जन और शुल्बारि जारक के साथ मिल कर भिन्न भिन्न संयोग बनाते हैं। पानी बनाने के लिये उद्जन और जारक का अनुभाग १ और दहै। और आगे जा कर हमें ज्ञात होगा कि शुल्बारि द्विजारेय (sulphur dioxide) बनाने के लिये शुल्बारि और जारक का अनुभाग दः दहै। अतः उपर लिखे सिद्धान्त के अनुसार आपसमें संयुक्त होने के लिये शुल्बारि और उद्जन का भार द्र और १ होना चाहिये अथवा इनके सरल गुणन के तुल्य होना चाहिये। हमें ज्ञात होगा कि शुल्बेयित उद्जन (sulphuretted hydrogen) नाम का एक संयोग है जिसमें शुल्बारि और उद्जन कम सं १६ और १ के अनुभाग में संयुक्त होते हैं। १६ और १, द्र और १ का सरल गुणन है।

४. परिमा के अनुसार निबन्ध का सिद्धान्त (law of combination by volume)
—जब ताप और निपीड की एकसी अवस्थाओं में वातियाँ रसायनिक संयोग में आएँ तो उनकी
परिमाओं का आपसमें सरल गुगान सम्बन्ध होता है और यदि उनसे बना हुआ नया पदार्थ भी वाति
अवस्था में हो तो उसकी परिमा का,भी प्रतिक्रिया करने वाली वातियों की परिमाओं के साथ
सरल गुगान सम्बन्ध होता है।

हम देख चुके हैं कि पानी बनाने में उदजन और जारक का परिमा के अनुसार २ और १ का सरल गुगान सम्बन्ध है। यदि इस पानी को वाति अवस्था में ही रहने दिया जाए तो इसकी परिमा २ होती है (देखो संपरी हा ४०)। इस परिमा का भी उदजन और जारक की परिमाओं से सरल गुगान सम्बन्ध है।

इस बात का ध्यान रहे कि प्रकृति की अनाश्यता के सिद्धान्त के अनुसार संयोग का भार उसको बनाने वाले तत्त्वों के भार के तुल्य होना चाहिये। रसायनिक प्रतिक्रियों में सुकड़ने अथवा फैलने सं परिमा में अन्तर आ जाता है, भार में नहीं आता।

मिथोनुभाग त्रौर बहुगुगानुभाग के तिद्वान्त केवल रसायन की प्रारम्भिक त्रवस्था में ही एक प्रकार के दो त्रथवा दो से त्रधिक तत्त्वों के थोड़े से संयोगों के लिये महत्त्व रखते हैं। त्रागे चल कर विशेषरूप से प्रांगार के त्रसंख्य संयोगों के लिये ये व्यर्थ हो जाते हैं।

ग्यारहवाँ अध्याय

परमाणु-वाद (atomic theory) और न्यूहाण्विक भार (molecular weights)

प्रकृति के स्वरूप के विषय में जितने भी मत हैं उनमें से परमाणु-वाद ही सबसे श्रिधिक युक्तिसंगत प्रतीत होता है। विक्रम संवत् से शताब्दियों पूर्व भारतवर्ष के दार्शनिकों ने सबसे पहले परमाणु-वाद का सिद्धान्त उपस्थित किया था (देखो परिशिष्ट)। यूरोप में श्रांगल रसायनज्ञ डॉल्टन (Dalton) ने १८६०-६४ विक्रम संवत् में पहले पहल दार्शनिक परमाणु-वाद को वैज्ञानिक रूप दिया था। उसके अनुसार सारे तत्त्व अविभाज्य (indivisible) लवों से बने हुए हैं जिनको 'परमाणु' कहते हैं। प्रत्येक तत्त्व के अपने परमाणुओं के भार और गुण समान होते हैं और वे एक ही पदार्थ के बने होते हैं, किन्तु वे दूसरे तत्त्वों के परमाणुओं से भिन्न होते हैं। रसायनिक संयोग भिन्न भिन्न प्रकार के परमाणुओं के मेल से बनते हैं।

इताली के भौतिकीविद् (physicist) आवोगाद्रो (Avogadro) ने डॉल्टन के मत में थोड़ा सा परिवर्तन कर के अपना नया वाद उपस्थित किया। इस वाद के अनुसार परमाणु अलग अलग नहीं रहते किन्तु पुञ्जों में होते हैं। ऐसे पुञ्जों को 'व्यूहाणु' (molecule) कहते हैं जो कि नन्हें नन्हें परमाणुओं से बने होते हैं। जैसे एक घर से ईट उखाड़ कर दूसरे घर में लगाई जा सकती है वैसे ही एक व्यूहाणु से परमाणु निकाल कर दूसरे व्यूहाणु में मिलाया जा सकता है। भिन्न भिन्न व्यूहाणुओं के परस्पर परमाणु-विनिमय का नाम ही 'रसायनिक प्रतिक्रिया' है।

प्रकृति के सूच्मतम लव को जो रसायनिक प्रतिकिया में योग देता है 'परमाणु' कहते हैं। श्रथवा 'परमाणु' व्यृहाणु का वह सूच्मतम लव है जो उसमें से निकाल कर दूसरे व्यूहाणु में मिलाया जा सके।

परमाणुश्रों की प्रवृत्ति मिलकर व्यूहाणुश्रों में रहने की है—तत्त्वों के परमाणु श्रकेले नहीं रह सकते। दो श्रथवा श्रधिक परमाणु मिलकर समूह बनाकर रहते हैं। उदजन का विशालन (magnification) करने से ज्ञात होगा कि इसके परमाणु जोड़ा बना कर रहते हैं।

संयोगों को व्यूहागुत्रों से छोटे भागों में विभक्त नहीं किया जा सकता। ये व्यूहागु भिन्न भिन्न प्रकार के परमागुत्रों के मेल से बने होते हैं। यदि उनका विभाजन किया जाए तो वे संयोग के रूप में नहीं रहेंगे; नाना तत्त्वों के परमागु अलग अलग हो जाएँगे। पानी के व्यूहागुत्रों का विभाजन करने से पानी का रूप लुप्त हो जाएगा और उदजन और जारक के परमागु अलग अलग हो जाएँगे।

त्रत: 'व्यूहागाु' पदार्थ के उस सूत्त्मतम लव को कहते हैं जो स्वतन्त्ररूप में रह सके श्रथवा जिसमें उस पदार्थ के सभी गुगा पाए जाएँ।

यदि पानी के विन्दु का विशालन कर के उसको भूगोल के तुल्य दिखाया जा सके तो उसका एक व्यूहागु साधारण गेंद के समान होगा। इससे व्यूहागुष्ट्रों की सूच्मता का ख्रनुमान किया जा सकता है।

रसायनिक परिवर्तन से पदार्थ के व्यूहागुआं के निबन्ध में परिवर्तन हो जाता है—पानी का विबन्धन करने से उसका प्रत्येक व्यूहागु उदजन और जारक के परमागुओं में पृथक हो जाता है। पानी के व्यूहागु में जो शक्ति भिन्न भिन्न परमागुओं को आपसमें जोड़ कर (संयुक्त) रखती है उसे 'रसायनिक बन्धुता' (chemical affinity) कहते हैं। उनके संयोग को तोड़ने के लिए उस शक्ति को परास्त करना पड़ता है। यद्यपि रसायनिक बन्धुता द्वारा पदार्थों में संयोग होता है किन्तु किया उनके व्यक्तिगत व्यूहागुओं में ही होती है। यह शक्ति बहुत थोड़ी दूर तक ही काम कर सकती है इसलिये भिन्न भिन्न व्यूहागुओं का निकट होना अत्यावश्यक है। अतः प्रतिक्रिया करने वाले सभी पदार्थ अथवा उनमें से कुछ एक तरल और वाति हों तो रसायनिक प्रतिक्रिया अत्युक्तम रीति से होगी। प्रलयन और द्विशा विधा से पदार्थ तरल बनाए जा सकते हैं।

परमाणु-वाद तथा रसायनिक संयोजन के नियम—श्रागे चल कर हमें पता लग जाएगा कि उद-जन का परमाणु-भार १.०० है श्रोर जारक का १६.०० है।

पानी का निबन्ध नियत श्रोर सुनिश्चित हैं। भार के श्रनुसार १८०० भाग पानी में २००० भाग उदजन के श्रोर १६००० भाग जारक के हैं। परमाणु-वाद के श्रनुसार पानी के व्यूहाणु में दो परमाणु उदजन के श्रोर एक जारक का है। यदि हम तोल कर उदजन श्रोर जारक को २ श्रोर १६०१३ के श्रनुभाग में मिलाएँ तो पानी नहीं बनेगा क्योंकि उसमें जारक के परमाणु का कुछ प्रभाग रहेगा। परमाणु-वाद के श्रनुसार परमाणु श्रविभाज्य है। इसलिये सिद्ध हुश्रा कि संयोग के निबन्ध में कोई परिवर्तन नहीं हो सकता। एवं परमाणु-वाद द्वारा स्थिरानुभाग सिद्वान्त की बड़े सरलरूप से व्याख्या हो जाती है।

परमागु-भार श्रौर व्यूहागु-भार—श्राज तक बड़े से बड़ा विशालन करने वाले श्रण्वीच्च (microscope) से भी परमागु श्रथवा व्यूहागु नहीं देखा जा सका; न ही उसका भार तोला जा सका है। जिन श्रनुभागों में भिन्न भिन्न तत्त्व श्रापसमें संयुक्त होते हैं उन्हींसे उनके परमागुश्रों का सापेच्चिक भार (relative weight) जाना जाता है। यथा, मान लो कि भ्राजातु का एक परमागु जिसका भार 'क' है 'ख' भार के जारक के एक परमागु से मिल कर भ्राजातु जारेय बनाता है। भ्राजातु की १ धान्य मात्रा में श्रनेकों ही परमागु होंगे। मान लो कि वे गिनती में 'श्र' हैं। तो वे जारेय बनाने के लिये जारक के 'श्र' संख्यक परमागुश्रों से मिलेंगे। संपरीचा से पता लगता है कि जारेय बनाने के लिये एक धान्य भ्राजातु के साथ केवल ६६ धा. जारक मिलती है।

罗 × क = ?

श्र × ख = ६६

श्रतः क: ख:: १: ६६ श्रर्थात् ३: २

इससे ज्ञात हुआ कि भ्राजातु का एक परमागु जारक के एक परमागु से डेढ़ गुणा भारी है।

तत्त्वों के परमाणु-भार की तुलना से ज्ञात होता है कि उद्जन का परमाणु सबसे हलका है। अतः उद्जन के परमाणु को परमाणु-भार का एकक माना गया है। जब हम कहते हैं कि पारे का परमाणु-भार २०० है तो इसका अर्थ यह है कि पारे के एक परमाणु का भार उद्जन के २०० परमाणुओं के भार के तुल्य है अथवा वह उद्जन के परमाणु से २०० गुणा भारी है। इसी प्रकार जारक के एक परमाणु का भार उद्जन के १६ परमाणुओं के भार के तुल्य है।

व्यृहागु का भार उसके संघटक परमागुओं के भारों के जोड़ के तुल्य होता है। एवं उदनीरिक अम्ल का व्यूहागु उदजन के एक परमागु और नीरजी के एक परमागु से बनता है। उदजन के परमागु का भार १ है और नीरजी के परमागु का ३४.४ है। अतः उदनीरिक अम्ल के व्यूहागु का भार उदजन के ३६.४ परमागुओं के भार के तुल्य हुआ। इसी भाँति पारद जारेय के व्यूहागु का भार, जिस में एक परमागु पारद का (२००) और एक जारक का (१६) होता है, उदजन के २१६ परमागुओं के भार के तुल्य है।

त्रावोगाद्रो का सिद्धान्त—ताप श्रोर निपीड के परिवर्तन से सभी वातियों की एक जैसी प्रतिकिया होती देख कर श्रावोगाद्रो ने निम्नलिखित उपकल्पना (hypothesis) उपस्थित की थी:—

सदृशयोस् ताप-निपीडयोः समान-परिमेषु वातिषु व्यृहाग्गु-संख्या ऽपि समा ॥

ताप श्रोर निपीड की समान अवस्थाश्रों में वातियों की एकसी परिमा में व्यूहागुत्रों की संख्या भी एकसी होती है।

यह उपकल्पना यद्यपि संपरीचाओं द्वारा सिद्ध नहीं की जा सकती तथापि इसके परिगाम संपरीचा-फलों से इतनी संपूर्णता से मिलते हैं कि अब इसे सभी वैज्ञानिकों ने सिद्धान्तरूप से स्वीकार कर लिया है। इस सिद्धान्त में केवल 'व्यूहागुओं' का उल्लेख है, परमागुओं का नहीं। इस सिद्धानत द्वारा वाति की घनता और व्यूहागु-भार का सम्बन्ध बड़ी सरलता से स्थापित हो जाता है।

वातियों की घनता श्रोर व्यहाणु-भार—वातियों की घनता से श्रिमियाय उनकी सापेच घनता से हैं। उदजन सबसे हलकी वाति है, इसलिये इसकी घनता को एकक माना गया है। श्रतः श्रन्य किसी वाति की घनता निकालने के लिये हमें देखना होगा कि ताप श्रोर निपीड की समान श्रवस्थाश्रों में उस वाति की नियत परिमा उदजन की उतनी ही परिमा से कितने गुणा भारी है। यतः वातियों की एकसी परिमा में व्यूहाणुश्रों की संख्या एकसी होती है इसलिये उनकी घनताश्रों में भी वही श्रमुपात होगा जो उनके श्रपने व्यूहाणुश्रों के भार में है।

परमाणु-भार के समान व्यूहाणु-भार भी उद्जन के एक परमाणु-भार की गुण्न संख्या में अभिव्यक्त किया जाता है। यत: उद्जन का व्यूहाणु दो परमाणुत्रों का बना होता है इसलिये उसका व्यूहाणु-भार २ हुन्त्रा श्रीर घनता १ ही रही।

हम जारक का उदाहरण लेते हैं। एक प्रस्थ जारक एक प्रस्थ उद्जन से १६.० गुणा भारी है इस-लिये इसकी घनता १६ है। यत: दोनों वातियों के एक एक प्रस्थ में व्यूहाणुत्रों की संख्या एकसी है इसलिये जारक का एक व्यूहाणु उद्जन के एक व्यूहाणु से १६.० गुणा भारी है।

उद्जन का व्यूहाणु-भार २ है क्योंकि उसमें दो परमाणु होते हैं। श्रतः जारक के एक व्यूहाणु का भार २२.० होगा श्रथवा उद्जन की तुलना में इसकी श्रपनी धनता का दुगुना । इससे यह नियम बना कि वाति श्रवस्था में पदार्थ का व्यूहाणु-भार उसकी धनता से दुगुना होता है।

पदार्थस्य व्यूहासा-भागस् तद्-बाष्प-धनता-द्विरासा: ।।

न्यूहाणु की परिमा—यतः वातियों की एकसी परिमा में न्यूहाणुत्रों की संख्या एकसी होती है अतः प्रत्येक वाति के न्यूहाणु की परिमा भी एकसी ही होगी।

यदि उदजन के परमाणु की परिमा को एकक माना जाए तो उसके व्यूहाणु की परिमा २ हुई, क्योंकि उदजन का व्यूहाणु २ परमाणुश्रों का बना होता है। श्रनः प्रत्येक वाति के व्यूहाणु की परिमा भी २ ही हुई क्योंकि हम ऊपर देख चुके हैं कि सभी वादियों के व्यूहाणुश्रों की परिमा समान होती है।

यह ध्यान रखना चाहिये कि सभी परिमाएँ उद्जन के सापेच (relative) हैं। जब हम कहते हैं कि किसी व्यूहाणु की परिमा २ है तो इसका अर्थ यह है कि जो कुछ भी उद्जन के एक परमाणु की परिमा हो उससे उस व्यूहाणु की परिमा दुगुनी है।

वातियों के धान्यों में भार श्रीर प्रस्थों में परिमा का परस्पर सम्दन्ध-ऋजु ताप श्रीर निपीड

पर तोल कर देखा गया है कि १ प्रस्थ उद्जन का भार ∙०८६६ धा. अथवा लगभग ०६ धा. होता है। इस भार को कभी कभी 'प्रयव' (crith) भी कहते हैं।

यतः जारक की घनता १६ है ऋथीत् यह उद्जन से १६ गुग्गा भारी है इसिलये जारक के एक प्रस्थ का भार ऋ. ता. नि. पर १-४४ होगा । प्रांगार द्विजारेय की घनता २२-० है ऋतः ऋ. ता. नि. पर उसके एक प्रस्थ का भार २२-० × -०६ = १-६८ होगा ।

श्रतः ऋ. ता. नि. पर किसी भी वाति के एक प्रस्थ का भार उसकी घनता श्रौर एक प्रस्थ उद्जन के भार का गुण्नफल होगा।

श्रव, ऋ.ता.नि. पर .०६ धा. उद्जन की परिमा = १ प्रस्थ

तो २ धा. उद्जन की परिमा = २२.२ प्रस्थ

श्रतः २×१६ (३२०) धा. जारक की परिमा भी =२२.२ प्रस्थ

श्रतः २×२२ (४४.०) धा. प्रांगार द्विजारेय की परिमा भी = २२.२ प्रस्थ

इससे ज्ञात हुन्ना कि २२.२ प्रस्थ में समाने वाली किसी भी वाति के भार की संख्या धान्यों में उतनी ही होती है जितना उसका व्यूहाग्यु-भार होता है। त्र्र्थात् वाति का जो व्यूहाग्यु-भार होगा उतने धान्य वाति २२.२ प्रस्थ में समाएगी।

परमाणु-भार त्रौर परमाण्विकता (atomicity)—िकसी तत्त्व का परमाणु-भार निकालने के लिये उस तत्त्व के उन संयोगों का विश्लेषण करना पड़ता है जिनके व्यूहाणु-भार निश्चित किये जा सकें। संयोग के व्यूहाणु में किसी तत्त्व के भार की जो भी अल्पतम मात्रा विद्यमान होगी वही उस तत्त्व का परमाणु-भार होगा। जारक का परमाणु-भार १६०० है क्योंकि जारक-संयोगों के व्यूहाणुत्रों में जारक का श्रल्पतम भार इतना ही मिलता है।

जारक का व्यूहागा-भार उसकी घनता से ज्ञात हो जाता है। घनता संपरीचा द्वारा ज्ञात हो सकती है। ऐसे जारक का व्यूहागा-भार ३२.० निकलता है। इसलिये जारक के व्यूहागा में २ परमागा होते हैं। व्यूहागा परमागा-संख्या तत्त्वस्य परमाण्विकता।

तत्त्व के व्यूहाणु में परमाणुत्रों की संख्या उस तत्त्व की 'परमाण्विकता' कहलाती है। उदजन त्रोर जारक की परमाण्विकता २ है। त्र्यधिकांश धातुत्रों की परमाण्विकता वातिरूप में १ होती है।

संपरीचा-फलों की परमागा-वाद द्वारा व्याख्या—परमागा-वाद को तभी प्राह्म कहा जा सकता है जब इसके द्वारा ज्ञात सर्थों की व्याख्या हो सके ख्रीर इससे नए नए ख्राविष्कारों में सहायता मिले। ख्रब देखना चाहिये कि प्रकृति में होने वाले परिवर्तनों की व्याख्या परमागा-वाद कैसे करता है।

सान्द्र, तरल खोर वाति—प्रकृति की इन तीनों अवस्थाओं के व्यूहाणुत्रों की दूरता में बड़ा भेद है। ये व्यूहाणु सदा तीत्र गित से हिलते रहते हैं। वाति अवस्था में व्यूहाणुत्रों के बीच अन्तर अधिक होता है इसलिये वे दूर तक निर्बाध घूम सकते हैं। तरल अवस्था में व्यूहाणु एक दूसरेके अधिक समीप होते हैं इसलिये उनकी गित संकुचित और अपेचाकृत सीमित हो जाती है। सान्द्र के व्यूहाणु एक दूसरेके इतना अधिक समीप होते हैं, िक वे केवल प्रस्पन्दन (vibrate) ही कर सकते हैं, स्वतन्त्रता से घूम नहीं सकते। वे संलाग (cohesion) शिक्त द्वारा एक दूसरेसे जुड़े रहते हैं। यदि तरल वाति

श्रवस्था धारण कर ले तो व्यूहाणुश्रों के व्यक्तिगत निबन्ध में कोई परिवर्तन नहीं होता, केवल उनकी स्थित में भेद पड़ जाता है। वे एक दूसरेसे श्रिधिक दूर दूर हो जाते हैं।

न्यूहाग्यु-वाद से नाना प्रकार की भौतिक विधात्रों की वड़ी सरलता से न्याख्या हो जाती है। प्रलयन हो कर सान्द्र के न्यूहाग्युत्रों का संलाग विलायक द्वारा नष्ट हो जाता है। न्यूहाग्यु अलग अलग हो कर सारे तरल में एक दूसरे से दूर दूर फैल जाते हैं।

तरल श्रीर वातियाँ पाव में से नाँच जाती हैं, क्योंकि उनके व्यूहागु दूर दूर होने के कारण स्वतन्त्रता से श्रलग श्रलग घूम सकते हैं श्रीर श्रितसूचम होने के कारण सूचमतम रन्श्रों में से नाँच जाते हैं। श्रपने व्यूहागुश्रों की तीव्र गित के कारण वातियाँ भी प्रसृति द्वारा सूचमतम रन्श्रों में से नाँच जाती हैं। वाति के व्यूहागु जितना श्रिधक भारी होंगे उतनी ही श्रिधक उनकी गित मन्थर होगी

इससे सिद्ध हुत्रा कि भौतिक परिवर्तन केवल ब्यूहागुत्रों की श्रवस्था का ही परिवर्तन है। ब्याहागु एक दूसरेसे दूर हो जाते हैं श्रथवा निकट हो जाते हैं किन्तु उनके निबन्ध में कोई परिवर्तन नहीं होता।।

बारहवाँ अध्याय

प्रतीक और सूत्र—समीकारों (equations) का प्रयोग रसायनिक गणनाएँ (chemical calculations)

रसायनिक प्रतीक—रसायनिक प्रतिक्रियात्रों को लिखने की सुविधा के लिये रसायनज्ञ तत्त्वों के प्रतीकों का प्रयोग करते हैं। प्रतीक प्रायः तत्त्व के नाम का पहला ऋत्तर होता है और वह केवल नाम का ही संत्रेप नहीं है किन्तु तत्त्व के एक परमाणु का द्योतक है, जिसका भार सुनिश्चित होता है। तत्त्वों के नाम, उनके प्रतीक और परमाणु-भार पृष्ठ ३०-३२ पर सारणी में दिये गए हैं।

रसायनिक सूत्र तत्त्व के व्यूहागु को सूचित करने के लिये प्रतीक के नीचे दाहिनी श्रोर छोटा सा श्रंक लगा दिया जाता है जो उस व्यूहागु में विश्वमान परमागुश्रों की संख्या बताता है। इस प्रकार उदजन के व्यूहागु का सूत्र उ, श्रोर जारक के व्यूहागु का जहें।

संयोग को दिखलाने के लिये भिन्न भिन्न तत्त्वों के परमागुत्र्यों के प्रतीकों को साथ साथ लिखा जाता है त्रोर परमागुत्र्यों की संख्या को उन प्रतीकों के नीचे छोटे द्रांकों में दिया जाता है। यदि परमागु की संख्या १ हो तो कोई द्रांक नहीं दिया जाता। यथा उ. ज पानी के व्यूहागु का द्योतक है जिसमें २ परमागु उदजन के त्रोर १ परमागु जारक का है। शुल्बारिक त्रम्ल के व्यूहागु का सूत्र उ.शुज्व है। इससे ज्ञात होता है कि इस व्यूहागु में उदजन के २, शुल्बारि का १ त्रोर जारक के ४ परमागु हैं।

कई बार भूत्र लिखने में जटिल होते हैं; यथा ता (भूज,), जिसका अर्थ यह है कि अभिवारों (brackets) के भीतर का परमाणु-समृह दो बार आता है और सूत्र का सरल रूप ता भूज है।

^{*} कहीं कहीं पढ़ले अत्तर का भी संक्षिप्तरूप लिया गया है, यथा प्राङ्गार के लिये 'प्राङ्क' के स्थान में केवल 'प्र' श्रीर श्वेतला का केवल 'श्व'।

एकसे श्रिविक व्युहाणुत्रों को दर्शाने के लिये उनकी संख्या का श्रंक सृत्र से पूर्व बड़े श्रंक में लिखा जाता है, जैसे ५ उ शुज, का श्रिभित्राय शुल्बारिक श्रम्ल के ५ व्युहाणुत्रों से है।

भिन्न मिन्न व्यूहाणुत्रों के मेल को दर्शाने के लिये कई बार सूत्र निन्नलिखित रूप में लिखे जाते हैं, यथा च्यू प्रज्ञ .१० ड, ज। इस सूत्र से चारातु प्रांगारीय (sod.um carbonate) के एक व्यूहाणु और पानी के १० व्यूहाणुत्रों के मेल से बना हुआ व्यूहाणु अभिप्रेत है। परमाणुत्रों के विशेष विन्यास (arrangement) को दर्शाने वाले सूत्रों को 'विन्यास-सूत्र' (structural formula) कहते हैं, यथा ता (भूज,), और च्यू प्रज्ञ .१० ड, ज।

व्यूहागु-सूत्र से संयोग के निबन्ध की प्रतिशतता (percentage) निकालने की रीति—सबसे पहले संयोग के व्यूहागु का भार निकालना चाहिये। यह सभी परमागुत्रों के भार का जोड़ करने से सरलता से निकल श्राएगा।

उदाहरण-च, प्रज. १० उ, ज सूत्र वाले संयोग के निबन्ध की प्रतिशतता निकालो ।

इसमें चारातु के २, प्रांगार का १, जारक के १३ श्रौर उद्जन के २० परमाणु हैं । श्रतः सारणी में से प्रत्येक तत्त्व के परमाणु-भार को ले कर जोड़ने से व्यूहाणु का भार $(२ \times २३) + १२ + (१३ \times १६) + २० = २८६ हु श्रा।$

भार के श्रनुसार संयोग के २⊏६ भागों में प्रत्येक तत्त्व का भार हमें ज्ञात है । श्रनुभाग विधि से १०० भागों में निकालना सरल है।

१०० भागों में चारातु का भार
$$=\frac{8\xi \times 200}{2 = \xi} = 2\xi \cdot 2^{\circ}/_{0}$$

१०० भागों में प्रांगार का भार
$$=\frac{?2 \times ?00}{2 \text{ CE}}=8.2 \text{ } ^{0}/_{0}$$

१०० भागों में जारक का भार
$$= \frac{20 \times 200}{2 \times 10^{-3}} = 92.9 \, \frac{0}{0}$$

इन सब भारों का योग
$$= १ \xi \cdot (1 + 8 \cdot 2 + 6 \cdot 2 \cdot 6) = \xi 3 \cdot 6$$

श्रत: उद्जन का भार
$$= 900 - 83.0 = 90.00 / 0$$

संयोग के निबन्ध की प्रतिशतता से सरलतम सूत्र बनाने की रीति-

उदाहरण १—एक संयोग के निबन्ध की प्रतिशतता निम्नलिखित है। उसका सरलतम सूत्र बनाश्रो।

उद्जन = २.०४%

शुल्बारि = ३२.६४ %

जारक = ६५.३२%

पहले ऊपर दिये भारों से प्रत्येक तत्त्व के परमाणुत्रों की संख्या निकालो । यह संख्या प्रश्येक तत्त्व की प्रतिशतता को उसके परमाणु-भार से विभाजन करने पर निकल आएगी ।

उदजन के परमागुत्रों की संख्या
$$=\frac{2.08}{9}=2.08$$

शुल्बारि के परमागुत्रों की संख्या =
$$\frac{32.68}{32}$$
 = 9.02 जारक के परमागुत्रों की संख्या = $\frac{64.32}{96}$ = 9.02

यतः व्यूहाणु में परमाणु का प्रभाग (fraction) तो हो ही नहीं सकता इसलिये इन श्रंकों को पूर्णांकों में लाना होगा। पूर्णांक प्राप्त करने के लिये सब से छोटे श्रंक से विभाजन कर दो।

उदजन के परमाग्रु
$$=\frac{2.08}{9.2}=2$$

शुल्बारि के परमाग्ण =
$$\frac{9.02}{9.02}$$
 = १

जारक के परमाणु
$$=\frac{8.00}{8.02}=8$$

श्रतः सरलतम सूत्र = उ. शुंज, है।

टदाहरण २—एक संयोग के निबन्ध में लोहा ७०.० % श्रोर जारक ३०.० % है। उसका सरलतम सूत्र बनाश्रो।

परमाग्रु-भार से विभाजन करने पर-

श्रयस् के परमाग्रु
$$=\frac{90.0}{5}$$
 = १.२५

जारक के परमाग्रु
$$=\frac{30.0}{86.0} = 8.00$$

इनको छोटे श्रंक श्रर्थात् १.२४ से विभाजन करने पर-

श्रयस् के परमाग्रु
$$= {9.7 \times 10^{-3}}$$
 = १

जारक के परमाग्रु
$$=\frac{9 \cdot \Box 9}{9 \cdot 24} = 9 \cdot 4$$

ऐसी अवस्था में प्राप्त श्रंकों को किसी संख्या से गुणन कर के पूर्णीक बनाने चाहियें।यहाँ २ से गुणन करने पर अयस् के २ श्रोर जारक के ३ परमाणु बर्नेगे । अतः अरजः सरलतम सूत्र है।

[जब किसी ऋंक का पूर्णांक से ऋटाल्प ऋन्तर हो तब निकटतम पूर्णांक ले लेना चाहिये यथा १.६६ के स्थान पर २ ले लेना चाहिये ।]

इस रीति से प्राप्त सूत्रों को 'सरल अथवा मात्रिक-सूत्र' (simple or empirical formula) कहते हैं।

मात्रिक सूत्र से यथार्थ (true) व्यूहागाु-सूत्र बनाने की रीति—मान लो किसी संयोग का मात्रिक सूत्र प्र उ. है और उस संयोग की वाति-रूप में घनता १४ है । इसलिये उसका व्यूहागाु-भार २×१४=३० होगा । किन्तु प्र उ. के अनुसार तो व्यूहागाु-भार केवल १४ बनता है। अतः मात्रिक

सूत्र को दुगुना कर देने से यथार्थ सूत्र बन जाएगा, ऋर्थात् प्रइह ।

रसायनिक समीकार—रसायनिक प्रतिक्रिया के विवरण को संद्येप से लिखने के लिये समीकारों का प्रयोग किया जाता है। कौन कौनसे पदार्थों में त्रोर उनके कितने कितने व्यूहाणुत्रों में रसायनिक प्रतिक्रिया हुई तथा उनके संयोग से कौनसे पदार्थ बने—ये सभी बार्ते समीकारों से ज्ञात हो जाती हैं। यथा भ्राजातु के वायु में जलने से जो प्रतिक्रिया होती है उसका समीकार निम्नलिखित है—

इस समीकार से ज्ञात हुन्ना कि भ्राजातु के २ व्यूहागुन्त्रों त्रोर जारक के एक व्यूहागु की परस्पर प्रतिकिया से भ्राजातु जारेय के २ व्यूहागु बन जाते हैं। भ्राजातु के व्यूहागु में एक ही परमागु होता है।

समीकार के दोनों त्रोर प्रत्येक प्रकार के परमाणुत्रों की संख्या सदा एकसी होनी चाहिये, त्रान्यथा परमाणुत्रों का नाश त्राथवा सर्जन हो जाएगा जो कि सिद्धान्त के विरुद्ध है। परमाणुत्रों के विन्यास में परिवर्तन हो जाता है किन्तु किसी परमाणु का नाश वा सर्जन नहीं होता। यथा, पानी पर दहातु की प्रतिक्रिया का समीकार निम्नलिखित है—

उद्जन के ४ परमागु जो प्रतिकिया होने के पूर्व पानी के दो न्यूहागुओं में विद्यमान थे, वे प्रतिकिया होने के पीछे संख्या में नहीं घटे। उनमें से दो उद्जन के न्यूहागु म हैं और दो दहातु उदजारेय (potassium hydroxide) में विद्यमान हैं।

समीकार लिखने से पहले हमें पता होना चाहिये कि कौनसा नया पदार्थ बना। परमाणुत्रों का मनमाना प्रनिवन्यास (rearrangement) नहीं किया जा सकता।

रसायनिक क्रिया तीन प्रकार से हो सकती है-

१. व्यूहागु सीधे मिल कर नया जटिलतर व्यूहागु बना दें-

यथा, चूर्णातु जारेय (जीव चूर्णक) में पानी डाल देने से व्यूहागुत्रों का सीधा मेल हो जाता है।

२. भिन्न भिन्न व्याहाणुत्रों में परस्पर परमाणु-विनिमय हो जावे—

तत्त्वों के मिलने से संयोग का संश्लेषण इसी विधि से होता है। यह परमाणु-विनिमय भ्राजातु जारेय के निम्नलिखित सूत्र से स्पष्ट हो जाता है—

जब विश्लेषण होने से संयोग का तत्त्वों में विभाजन हो जाता है तब भी इसी प्रकार का परमाणु-विनिमय होता है, यथा पारिंद्क जारेय (mercuric oxide) को तपाने से—

इस विधि में सरल आदेश (simple substitution) भी हो जाता है, जैसे कुप्यातु की मन्द शुल्बारिक अम्ल पर क्रिया होने से—

एक और प्रतिक्रिया है जिसको प्राय: 'द्विविबन्धन' (double decomposition) कहते हैं। इसमें भी भिन्न भिन्न व्यूहागुम्भों में परमागु-विनिमय होता है। शुल्बारिक म्रम्ल की ताम्र जारेय पर क्रिया होने से जो ताम्र शुल्बीय (copper sulphate) बनता है वह इसी परमागु-विनिमय का उदाहरण है। इसका समीकार यह है—

ताज+उर्शुज्र=ताशुज्र+उर्ज

३. एक ही व्यूहाणु में परमाणुत्रों का पुनर्विन्यास हो जावे— इस किया का उदाहरण इस प्रारम्भिक पुस्तक में नहीं मिलेगा।

रसायनिक समीकार और गण्नाएँ—रसायनिक समीकार में समानता के चिह्न (=) का अभिप्राय केवल इतना ही है कि दोनों ओर के पदार्थों का भार समान है। प्रकृति कभी नाश नहीं होती, इसलिये प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थों का समप्र भार (total weight) नए बने पदार्थों के समप्र भार के तुल्य होना चाहिये।

जब कुप्यातु ताम्र शुल्बीय पर क्रिया करता है तब ताम्र श्रोर कुप्यातु शुल्बीय बन जाते हैं। समीकार निम्नलिखित है—

प्रत्येक परमाणु का भार निश्चित और अपरिवर्त्य है। हम ऊपर लिखे समीकार को इयत्तात्मक विधि (quantitative way) से निम्नलिखित रूप में लिख सकते हैं—

६५.४ भार के कुप्यातु के परमागु ने १५६.६ भार वाले ताम्र शुल्बीय के व्यूहागु के साथ मिल कर प्रतिक्रिया की। फलस्वरूप ताम्र का एक परमागु बन गया जिसका भार ६३.६ है और साथ ही कुप्यातु शुल्बीय का एक व्यूहागु भी बन गया जिसका भार १६१.४ है। ऋतः

जिससे ज्ञात हुआ कि दोनों श्रोर समय भार एकसा श्रर्थात् २२४ है।

ऐसे समीकारों द्वारा जो पदार्थ प्रतिक्रियात्रों में भाग लेते हैं उनका भार भी गण्ना करके निकाल सकते हैं।

उदाहरण्—बतात्रो २०.० धा. दहातु उद्जारेय बनाने के लिये दहातु का कितना भार चाहिये। पहले समीकार लिखो—

इस समीकार से ज्ञात हुन्ना कि दहातु के दो परमागुन्त्रों ने, जिनका भार ७८०२ है, भार के त्रानु-सार ११२०२ भाग दहातु उदजारेय के बनाए। त्र्रायीत् ७८०२ धा. दहातु से ११२०२ धा. दहातु उदजारेय बन सकता है।

न्नतः २०-० धा. दहातु उदजारेय बनाने के लिये $\frac{9 - 2 \times 20 - 0}{882 \cdot 2} = 88 \cdot 8$ धा. दहातु की त्र्यावश्यकता होगी ।

वातियों के भार श्रोर परिमा की गणना-

उदाहरण १-ऋ.ता.नि. पर १०.०० धा. जारक की क्या परिमा होगी ?

जारक का व्यूहागाु-सूत्र ज, है। यतः इसका परमागाु-भार १६० है इसलिये इसका व्यूहागाु-भार ३२० होगा।

श्रतः उदजन की श्रपेत्ता इसकी घनता $=\frac{32.0}{2.0}=9$ ६.0

यत: ऋ.ता.नि. पर उद्जन के १००० प्रस्थ का भार लगभग ०६०० धा. है,

श्रतः ऋ.ता.नि. पर जारक के १.००० प्रस्थ का भार ⋅०६०० × १६⋅० = १⋅४४ धा. होगा।

यतः १.४४ धा. की परिमा = १ प्रस्थ

श्रतः १०.०० धा. की परिमा = $\frac{8 \times 80.00}{8.88}$ = ६.६४ प्रस्थ

उदाहरण २-ऋ.ता.नि. पर १०० प्रस्थ भूयाति का कितना भार होगा ?

भूयाति का ब्यूहाणु-सूत्र भू है और उसका परमाणु-भार १४० है। श्रतः इसका ब्यूहाणु-भार २८० है।

इसितये इसकी घनता २०० = १४० है

इसिलये १ प्रस्थ भूयाति का भार = १४·०×·०६ धा.

१०० प्रस्थ भूयाति का भार = १०० × १४.० × .०६ = १२६ धा.

परिमा की गणनात्रों में समीकारों का प्रयोग-

उदाहरण १—१२० धा. चूर्णातु प्रांगारीय में से २१° श. ताप श्रोर ७२० सि.मा. निपीड पर प्रांगार द्विजारेय की कितनी परिमा प्राप्त होगी ?

(१) समीकार की सहायता से प्राप्त वाति का भार निकालो-

चूप्रज3 + २ इ नी = चूनी २ + प्रज२ + उ२ज

200

में से

88

श्रतः १२० धा. में से

^{88 × १२०} = ५२.⊏ धा.

(२) वाति के भार को ऋ.ता.नि. पर परिमा में परिणत करो-

प्रांगार द्विजारेय का व्यूहाग्रु-सूत्र प्र जर है। अतः इसका व्यूहाग्रु-भार ४४.० और इसकी सापेच

घनता ४४·० = २२·० है।

श्रतः १.००० प्रस्थ प्रांगार द्विजारेय का भार २२.०×.०६०० धा. = १.६८ धा. है।

इसलिये ऋ.ता.नि. पर ४२.८ धा. की परिमा = ४२.८८ प्रस्थ

(३) ऋतः २१° श. ताप और ७२० सि.मा. पर नई परिमा = $\frac{1}{9\cdot 6}$ \times $\frac{268}{9\cdot 6}$ \times $\frac{96}{9\cdot 6}$ = ३०३ प्रस्थ होगी।

उदाहरण २—बताश्रो कि ४२° श. ताप श्रोर ७०० सि. मा. निपीड पर १०० प्रस्थ प्रांगार दिजारेय बनाने के लिये चूर्णांतु प्रांगारीय के कितने भार की आवश्यकता होगी।

(१) ऋ.ता.नि. पर वाति की परिमा निकालो-

नई परिमा = १०० $\times \frac{303}{314} \times \frac{900}{960} = 98.$ = 98. प्रस्थ

(२) वाति की इस परिमा का भार निकाली-

प्रांगार द्विजारेय का व्यूहाणु-सूत्र प्रज $_2$ है। श्रतः इसका व्यूहाणु-भार ४४-० श्रौर सापेच घनता $_3^3 = 22.0$ है।

इसलिये १.००० प्रस्थ प्रांगार द्विजारेय का भार = २२.० × .०६०० = १.६८ धा.

७६-८२ प्रस्थ प्रांगार द्विजारेय का भार = ७६-८२ \times १-६८ धा. = १४८-० धा.

(३) समीकार लिखकर तत्संवादी (corresponding) भार लिखो—

चूप्रज $_3 + 2$ उनी = चूनी $_2 + 2$ ज $_2 + 3$ ज्ञ १०० में से ४४.० $\mu \leq 12^{k}$

यतः २४ ० धा. प्रांगार द्विजारेय के लिये चूर्णातु प्रांगारीय = १०० धा. 512)

अतः १४८-० धा. के लिये चूर्गातु प्रांगारीय $=\frac{900 \times 9400}{8800} = 348$ धा. $=\frac{900 \times 9400}{8800} = 348$ धा.

उदाहरण ३—बतात्रो १०° श. श्रौर ७४० सि.मा. निपीड पर २००० धा. दहातु नीरीय को तपाने से जारक की कितनी परिमा प्राप्त होगी ?

किसी वाति के व्यूहाणु-भार की संख्या के तुल्य उस वाति का धान्यों में भार १ प्रस्थ परिमा में समाता है—इस सिद्वान्त का प्रयोग करते हुए समीकार लिख कर परिमा निकाल लो।

२ द नी ज, = २ द नी + ३ ज,

२ (३६.१+३४.४+४८) धा. में से जारक के ३ व्यूहाग्रा प्राप्त हुए। श्रथित ऋ.ता.नि. पर २४४.२ धा. दहातु नीरीय में से ३ × २२.२ प्रस्थ जारक के प्राप्त हुए।

श्रातः ऋ.ता.नि. पर २००० धा. दहातु नीरीय में से $\frac{3 \times 22.2 \times 20}{282.2} = \frac{1}{2} \times 832$ प्रस्थ जारक

१०° शा. ताप श्रौर ७५० सि.मा. निपीड पर गणना करने से जारक की परिमा ५.७१

नामकरण (nomenclature) ताम्र, रजत त्रादि धातुत्रों के प्राचीन नामों को छोड़ कर नई धातुत्रों के नामों के अन्त में -श्रातु (धातु शब्द का संनिप्त रूप) प्रत्यय लगाया जाता है, जैसे चूर्णातु, दहातु श्रादि !

संयोगों के नामों में यथासंभव उनके सभी संघटक तत्त्वों के नाम आ जाते हैं, यथा ताम्र जारेय में ताम्र और जारक दोनों के नाम विद्यमान हैं। जब संयोग का न्यूहाणु केवल दो तत्त्वों से बना होता है तब नाम के अन्त में -एय प्रत्यय लगता है, यथा चारातु और नीरजी के संयोग (च नी) को 'चारातु नीरेय', और चूर्णातु और जारक के संयोग (चूज) को 'चूर्णातु जारेय' कहते हैं। यदि एक ही प्रकार के तत्त्वों से दो प्रकार के भिन्न भिन्न संयोग बनते हों तो उनके नामों के पूर्व संख्यावाचक उपसर्ग (numerical prefixes) एक-, द्वि-, त्रि- आदि लगाए जाते हैं, यथा सीस एकजारेय (सीज) और सीस द्विजारेय (सीज,)।

इसी प्रकार परमागुत्र्यों की संख्या के श्रनुसार त्रि-, चतु:-, पञ्च- श्रादि का प्रयोग किया जाता है।

कई बार उपसर्गों के स्थान पर, विशेष कर जब व्यूहाग्यु में परमागुत्रों की संख्या नियत न हो, -य त्रीर -इक प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है, यथा—

श्रयस्य जारेय, श्र ज श्रयसिक जारेय, श्रज़, भूय्य जारेय, भूज भूयिक जारेय, भूज

-इक प्रयय वाले संयोगों में -य प्रयय वाले संयोगों की श्रपेत्ता जारक श्रथवा श्रन्य श्रधातु तत्त्वों का श्रधिक श्रनुभाग होता है।

एक ही प्रकार के तीन अथवा अधिक तत्त्वों से बने हुए संयोगों का एक दूसरेसे भेद करने कं लिये भी -य और -इक प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है, यथा भूयाति के अम्ल—

> भूय्य श्रम्ल, उ भू ज, भूयिक श्रम्ल, उ भू ज,

जिस अम्ल में -य प्रयय वाले संयोग से थोड़ी जारक हो उसके नाम के पूर्व उप- उपसर्ग लगाया जाता है, यथा उपभूय्य अम्ल; और जिस अम्ल में -इक प्रत्यय वाले संयोग से अधिक जारक हो उसके नाम के पूर्व अति- उपसर्ग लगाया जाता है, यथा ज्ञारातु अतिनीरीय।

-य प्रत्यय वाले त्रम्लों से बने हुए लवगों के नामों के त्रम्त में -इत प्रत्यय त्र्यौर -इक प्रत्यय वाले त्रम्लों के लवगों के नामों के पीछे -ईय प्रत्यय लगाया जाता है, जैसे—

> चारातु भूयित, च भू ज़ चारातु भूयीय, च भू ज़

साधारणतया -इत त्रौर -ईय प्रत्ययों वाले संयोगों में जारक विद्यमान होती है।

तत्त्व की संयुजता (valency)—िकसी भी रसायनिक संयोग में उद्जन का एक परमाणु किसी दूसरे तत्त्व के एक से अधिक परमाणुओं के साथ संयुक्त नहीं होता । अतः इसे 'एकसंयुज' (univalent) कहते हैं, अर्थात् इसकी संयुजता एक है। हम देखते हैं कि नीरजी (chlorine) का एक परमाणु उद्जन के एक परमाणु के साथ मिल कर उद्नीरिक अम्ल का एक व्यूहाणु बनाता है, अर्थार उद्नीरिक अम्ल में डालने से चारातु (sodium) का एक परमाणु उद्जन के एक परमाणु का स्थान लेकर चारातु नीरेय (sodium chloride) बनाता है। अतः इन तत्त्वों का प्रत्येक परमाणु एकसंयुज है। उनकी संयुजता उद्जन के एक परमाणु के तुल्य है।

उद्जन, चारातु श्रोर दहातु एकसंयुज हैं। जारक द्विसंयुज (bivalent) है क्योंकि पानी का

व्यूहागु बनाने के लिये जारक का एक परमागु उदजन के दो परमागुत्रों के साथ सीधा मिल जाता है। एवं उ-ज-उ। श्रत:

तत्त्वस्यैक-परमागुना संयुज्यमानानाम् उद्जन-परमागूनाम् संख्या तस्य तत्त्वस्य संयुजता ।। किसी तत्त्व के एक परमागु के साथ संयुक्त हो सकने वाली उद्जन के परमागुत्र्यों की संख्या उस तत्त्व की 'संयुजता' कहलाती है।

कुछ तत्त्वों की संयुजता नीचे दी जाती है— संयोग शु उ२ में शुल्बारि द्विसंयुज है।

तिक्ताति, भू उ3, में भूयाति त्रिसंयुज (tervalent) है, किन्तु तिक्तातु नीरेय, भू उ४ नी, में पञ्चसंयुज (quinquevalent) है।



कच्छ-वाति (marsh gas), प्रद्र, में प्रांगार चतु:संयुज (quadrivalent) है। चारातु त्रीर दहातु एकसंयुज हैं। चूर्णातु, हर्यातु (barium), शोर्णातु (strontium), श्राजातु, कुप्यातु त्रादि बहुत सी धातुएँ द्विसंयुज हैं। उनके नीरेय कुप्यातु नीरेय, कुनी, के सदश होते हैं।

अयस्य संयोगों (ferrous compounds) में अयस द्विसंयुज है, यथा अ नी २; किन्तु अयसिक (ferric) संयोगों में त्रिसंयुज है, यथा अ नी ३। इससे ज्ञात हुआ कि एक तत्त्व की एकसे अधिक संयुजताएँ हो सकती हैं।

जिस संयोग के संघटक तत्त्वों की सभी संयुजताएँ रुकी हुई हों उसे 'श्रमुविद्ध संयोग' (saturated compound) कहते हैं, श्रथीत् उसके साथ किसी तत्त्व का श्रौर परमागु नहीं संयुक्त हो सकता, यथा तिकातु नीरेय।

किन्तु तिकाति (ammonia) का व्यूहाणु अननुविद्ध (unsaturated) है क्योंकि इसमें भ्याति के परमाणु की केवल तीन संयुजताएँ प्रयोग में आई हैं और उस परमाणु के साथ दो एकसंयुज परमाणु अभी और संयुक्त हो सकते हैं।

संयुत मूल (compound radicals)—तत्त्वों के कई वर्ग संयोगों की मालाओं (series) में विशेषरूप से आते हैं किन्तु वे वर्ग स्वतन्त्र अवस्था में नहीं रह सकते। ऐसे वर्गों को 'संयुत्त मूल' कहते हैं, यथा—शुज्र जो शुल्वारिक अम्ल में तथा 'शुल्वीय' (sulphates) नाम के संयोगों की माला में पाया जाता है। शुल्वारिक अम्ल का सूत्र उर शुज्र और कुप्यातु शुल्वीय (zinc sulphate) का कु शुज्र है। इन दोनोंमें—शुज्र विद्यमान है, किन्तु स्वतन्त्र अवस्था में यह नहीं होता।

परमाणु के समान संयुत मूल भी एक न्यूहाणु से निकल कर दूसरे न्यूहाणु में मिल जाते हैं। एक प्रकार के संयोंगों की माला का विशिष्ट संयुत्त मूल उदजारल, -जड (hydroxyl, -OH),

है। भूयीयों (nitrates) की माला में संयुत मूल -भूज3; प्रांगारीयों (carbonates) में -प्रज3; शुल्बितों (sulphites) में -शुज3 श्रौर नीरीयों (chlorates) में -नीज3 है।

तिक्तातु, -भू उ४, से एक प्रकार के लवगों की माला बनती है जिनमें इसकी क्रिया धातु के समान होती है।

संयुत मूलों की संयुजता निश्चित होती है। उदजारल, तिक्तातु श्रोर -भूज₃ श्रोर -नी ज₃ एक-संयुज हैं, किन्तु -शुज₃, -शुज₈, -प्रज₃ द्विसंयुज हैं श्रोर इनमें से प्रत्येक उदजन के दो परमागुत्रों के साथ संयुक्त हो जाता है।

तेरहवाँ अध्याय

उदजन

त्रांगल गवेषक केवें डिश ने विक्रम संवत् १८२३ में पहले पहल इस तत्त्व को शुद्धरूप में पृथक्र करके दिखलाया था कि यह त्र्रान्य ज्ञात त्र्राभिज्ञालय (inflammable) वातियों से सर्वथा भिन्न है। पानी का संघटक होने के कारण इसका नाम उद-जन (पानी को बनाने वाली) रखा गया है।

प्राप्ति-स्थान (occurence)—उदजन स्वतन्त्ररूप (free state) में ज्वालामुखी पर्वतों में से निकलने वाली वातियों में होती है और लवण के समान अन्य खनिज पदार्थों के रन्थों में भी पाई जाती है। उल्कापिण्डों (meteorites) में रूपक (nickel) और केत्वातु (cobalt) के साथ उदजन भी होती है। सूर्य के बाह्य वायुमण्डल में भी अधिकांश उदजन ही होती है। बहुत से पदार्थों में उदजन दूसरे तत्त्वों के साथ मिली हुई होती है। भार के अनुसार पानी का नवम भाग उदजन है। अम्ल, चारक, मृत्तेल (petrolium), स्नेह (fat.), मण्ड, मांस, लकड़ी आदि अनेकों उद्भिद्- (vegetable) और प्राणि-पदार्थों (animal substances) में उदजन होती है।

पानी से उदजन की प्राप्ति—विद्युदंशन द्वारा पानी में से उदजन श्रलग की जाती है। इस प्रकार प्राप्त की द्वुई उदजन शुद्धतम होती है। पानी के विद्युदंशन का समीकार यह है—

साधारण ताप में पानी पर कई धातुत्रों की क्रिया से उद्जन अलग हो जाती है। चारातु की क्रिया से पानी में से कुछ भाग उद्जन का निकल जाता है और कुछ चारातु और जारक से मिल कर चारातु उद्जारेय (चारातु जलीय अथवा दह विचार) नाम के श्वेत संयोग में परिण्यत हो जाता है। इस क्रिया का समीकार यह है—

२ च + २ उ २ ज = २ च ज उ + उ २

दहातु की किया भी पानी पर चारातु के समान होती है। दहातु का छोटा सा टुकड़ा पानी में डालने से तैरता हुआ जलने लगता है। वास्तव में वह उदजन जलती है और दहातु के बाष्पों से ज्वाला का रंग नील-रक्त हो जाता है। इस किया से उदजन और दहातु उदजारेय, दजड, (दहातु जलीय अथवा दह सर्जि (caustic potash) बनते हैं—

२द्+२उ२ज=उ२+२द्जउ

दह विज्ञार और दह सिर्ज के विलयन में रक्त रोवल नीला और हरिद्रा-पत्र भूरा हो जाता है। चूर्णातु ठएडे पानी का विबन्यन धीरे धीरे करता है। इससे उदजन और चूर्णातु उदजारेय उत्पन्न होते हैं—

 $\overline{q} + 3 \overline{3} = \overline{q} (3 \overline{3})_2 + 3 \overline{3}$

यदि चारातु उद्जारेय को चारातु से मिलाकर तपाया जाए तो चारातु जारेय श्रीर उद्जन उत्पन्न होते हैं—

२चू ज उ+२चू =२चू २ ज+उ२

भाप पर रक्तोब्स (red-hot) धातुत्रों की किया से उद्जन की प्राप्ति—तपा कर रक्त की हुई कई धातुत्रों पर से भाप को ले जाने से पानी की सारी की सारी उद्जन उन्मुक्त हो कर निकल जाती है श्रीर पीछे धातु श्रीर जारक का सान्द्र संयोग रह जाता है। यदि तमे लोहे पर से भाप को ले जाएँ तो लोहे का काला जारेय बनता है—

३ स्र + ४ उ२ ज = ४ उ२ + स्र उ ज ४

इस काले जारेय को उद्जन के प्रवाह में तपाने से ज्ञात हो जाएगा कि यह लोहे और जारक का संयोग है, क्योंकि ऐसा करने से लोहा और पानी बन जाएँगे।

भ्राजातु श्रोर भाप से भ्राजातु जारेय श्रोर उदजन बनते हैं-

भ्र+उरज=उर+भ्रज

संपरी चा ४६ — लम्बी किठन काचनाल को स्वच्छ अयश्चूर्ण (iron filings) से भर कर दोनों त्रोर नाल के सिरों में अदह (asbestos) के ढीले डाट रख दो। त्वचात्रों और नाल द्वारा दहन नाल के एक सिरे को पिनाल ज्वाला पर रखे हुए उबलते पानी के पिलघ के साथ जोड़ दो और दूसरे सिरे के साथ प्रदान-नाल लगा कर उसे मारुत द्रोणी में डाल दो। अयश्चूर्ण को वाति आष्ट्र (gas furnace) से तपाओ और उनपर से भाप का प्रवाह चित्रता से ले जाओ। द्रोणी के पानी में उलटे किये हुए रम्भ में उदजन इवट्टी कर लो (देखो चित्र १६)।

मन्द अम्लों पर धातुत्रों की किया से उद्जन की प्राप्ति—अम्लों में उद्जन होती है और उनपर धातुत्रों की किया से अलग की जा सकती है। कुप्यातु, अयस, स्फन्नातु, आजातु, त्रपु आदि को मन्द शुल्बारिक अथवा उदनीरिक अम्ल से साधित करने से उद्जन उन्मुक्त हो जाती है। धातुओं में अशुद्धताएँ होने के कारण उद्जन भी शुद्ध नहीं होती और उसमें अशुद्धताएँ मिली होती हैं। निम्निलिखित समीकार कुप्यातु और लोहे की कियाओं के द्योतक हैं—

कु + 3_2 सु $3_3 = 3_2 + 3_2$ सु $3_3 - 3_3 = 3_2 + 3_2$ सु $3_3 - 3_3 = 3_2 + 3_2$ सु $3_3 - 3_3 = 3_3 + 3_3 = 3$

श्रयस्य शुल्बीय)

 $g_1 + 2 s_2 + g_3 + g_4 + g_5 + g$

भ्राजातु की मन्द शुल्बारिक श्रम्ल पर क्रिया से शुद्ध उदजन प्राप्त होती है। समीकार यह है— भ्र+ उ $_{2}$ शु ज $_{8}$ = उ $_{2}$ + भ्रशु ज $_{8}$ (श्रेत भ्राजातु शुल्बीय)

यह बात देखने योग्य है कि उपर्युक्त धातुत्रों का एक परमाणु उदजन के दो परमाणुत्रों का स्थान लेता है।

प्रयोगशाला के लिये कुप्यात की मन्द शुल्बारिक अम्ल पर क्रिया से उद्जन प्राप्त की जाती है। संपरीत्ता ४७—क्यात्मक (granulated) कुप्यात के कुछ दुकड़े लेकर द्विमुखी कूपी में डाल दो। एक मुख में शृगाल-निवाप और दूसरे मुख में प्रदान-नाल लगा दो। कूपी में पानी इतना भर दो कि निवाप का निचला सिरा पानी में डूबा रहे। फिर निवाप में से कूपी में शुल्बारिक अम्ल डाल दो। वाति के बुलबुले उठने लगेंगे। कुछ समय तक किया होने दो ताकि वाति कूपी में से सारी वायु को वाहर निकाल दे। यह अत्यावश्यक है। फिर प्रदान-नाल के सिरे को मास्त द्रोगी में डाल कर पानी पर से उद्जन इकट्टी कर लो।

कूपी के तरल को पावित कर के चीनमृत्सा शराव में डाल कर उद्घाष्पण द्वारा सुखा देने से ठण्डा होने पर कुप्यातु शुल्बीय के लम्बे लम्बे रंगहीन स्फट बन जाएँगे।

[यदि मन्द के स्थान पर संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल बरता जाए तो कुप्यातु पर कुप्यातु शुल्बीय का रोपण (coating) हो जाने से अम्ल की किया नहीं होती। पानी में कुप्यातु शुल्बीय घुलता रहता है इसीलिये मन्द अम्ल प्रयोग में लाया जाता है। संकेन्द्रित अम्ल के प्रयोग से साथ साथ अन्य वातियाँ भी उत्पन्न होती रहती हैं।]

कुप्यातु की चारातु उद्जारेय के तप्त विलयन पर किया होने से भी उद्जन अलग निकल आती है और पीछे कुप्यातु, जारक और चारातु का संयोग रह जाता है। समीकार यह है—

कु + २ च ज उ = उ२ + च२कु ज२ (चारातु कुप्यीय)

कुप्यातु के स्थान पर स्फ बातु बरहने से शुद्ध उदजन प्राप्त हो सकती है।

उद्जन के गुगा—उद्जन का कोई गंग नहीं होता इसिलये यह अश्य वाति है। शुद्र उद्जन में न गन्थ और न स्वाद होता है। वायु में जलने से इससे पानी बनने लगता है। साधारण दाह्य (combustible) पदार्थों को यह अपने श्रन्दर जलने नहीं देती।

०° श. ताप श्रौर ७६० सि.मा. निपीड पर उद्जन के एक प्रस्थ का भार ००८६६ धा. होता है। यह वायु से १४.४ गुणा हलकी है। इसकी घनता को एकक माना गया है जिससे श्रन्य वातियों के भार की तुलना की जाती है। इसका परमाणु-भार १ श्रौर व्यूहाणु-भार २ है। व्यूहाणु-सूत्र उ२ है। पानी में श्रत्यल्प मात्रा में घुलती है।

उद्जन के शुद्ध जारक में जलने से अत्युष्ण ज्वाला उत्पन्न होती है जो बहुत सी धातुओं को पिघला देती है। इस ज्वाला को चूर्णक के रम्भों पर डालने से रम्भ तप कर श्वेत हो जाते हैं श्रोर उनसे चूर्ण-प्रकाश (limelight) उत्पन्न होता है जो अत्यन्त श्वेत होता है।

उद्जन का संकट ताप -२४१° श. है श्रीर इससे थोड़े ताप में यह तरल श्रवस्था को प्राप्त हो जाती है। ७६० सि. मा. निपीड पर इसका बुद्बुदांक -२४२° श. है श्रीर उद्घाष्पण करने से इसका ताप -२४६° श. तक चला जाता है जहाँ पहुँच कर यह सान्द्र हो जाती है।

रसायनिक किया—साधारण ताप पर उद्जन कियाशील (active) नहीं है किन्तु उचित परिस्थितियों में यह अन्य कई तत्त्वों के साथ मिल कर संयोग बनाती है जिन्हें 'उदेय' (hydrides) कहते हैं। यदि उद्जन को नीरजी से मिला कर मिश्र को तपाएँ अथवा धूप में रखें तो महान् उत्स्फोट होगा। इस प्रकार बने हुए उदेय का नाम उद्जन नीरेय है। अनुकूल परिस्थितियों में उद्जन भूयाति के

साथ मिल कर तिक्तांति बनाती है और शुल्बारि के साथ मिल कर उद्जन शुल्बेय नाम की वाति बनाती है जिसमें से बड़ी दुर्गन्थ त्राती है। जारक के साथ बन्धुता ऋधिक होने से यह कई संयोगों में से जारक का ऋपहरण कर लेती है। इसीलिये इसको प्रहासक (reducer) भी कहते हैं। तपे हुए ताम्र जारेय को प्रहासित कर के यह उसका ताम्बा बना देती है। साधारण ताप पर उद्जन और जारक को मिलाने से कोई किया नहीं होती। किन्तु यदि उनके मिश्र को ८००° श. तक तपाया जाए ऋथवा उसके साथ ज्वाला का संपर्क किया जाए तो ऋति तीव्र उत्स्फोटन होगा और दोनों वातियों के मिलने से पानी बन जाएगा।।

चौदहवाँ अध्याय

जारक

कहते हैं पहले पहल आंगल रसायनज्ञ प्रीस्टली (Priestly) ने वि. सं. १८३१ में पारे श्रीर जारक के संयोग (रक्त पारद जारेय) को तपाकर इस वाति का आविष्कार (discovery) किया था। संभव है इससे पहले भी रसायनज्ञों को, विशेष कर स्विट्ज़रलैंड के रसायनज्ञ शेल (Scheele) को इसका ज्ञान हो, किन्तु उन्होंने लोगों का ध्यान श्रपने इस आविष्कार की श्रोर नहीं सैंचा।

प्राप्ति-स्थान—जारक सभी तत्त्वों से ऋधिक प्रचुरता में पाई जाती है। शुष्क वायु की १०० परिमाओं में लगभग २१ परिमाएँ जारक की होती हैं। संयुक्त ऋवस्था में यह कई पदार्थों में और उद्भिदों तथा प्राणियों की ऊतियों (tissues) में पाई जाती है। भार के ऋनुसार पानी में इसकी मात्रा क्रान्ट दिल्ल है और भूमि के त्वचारूपी (composing the earth's crust) पर्वतों में ऋषा भाग जारक का है। मनुष्य के शरीर में भार का लगभग दो तिहाई जारक होती है।

भारी धातुत्रों के जारेयों को तपाने से जारक की प्राप्ति—चाँदी श्रोर पारे श्रादि के जारेयों को तपाने से धातु श्रोर जारक श्रलग श्रलग हो जाते हैं। पारद जारेय के विबन्धन का समीकार निम्नलिखित है—

संपरीक्ता ४८—कठिन काचनाल में रक्त पारद जारेय को तपा कर प्रदान-नाल द्वारा मास्त द्रोग्री में पानी पर से जारक इकट्टी कर लो।

श्रजारेय संयोगों को तपाने से जारक की प्राप्ति—भूयीय श्रोर नीरीय श्रादि संयोगों को तपाने से भी जारक प्राप्त हो जाती है। दहातु भूयीय श्रथवा दहातु नीरीय दोनों को तपाने से जारक निकल श्राती है। दहातु नीरीय के विबन्धन के लिये श्रधिक ताप की श्रावश्यकता होती है। इसके पिघलने पर जारक का उद्भव (evolution) हो कर दहातु श्रतिनीरीय (दनीज) बन जाता है। श्रोर श्रिधक तपाने से दहातु नीरेय श्रोर जारक बन जाते हैं। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

प्रयोगशाला के लिये उद्जन की प्राप्ति—दहातु नीरीय में लोहक द्विजारेय मिला देने से उसका विबन्धन बहुत थोड़े ताप पर श्रोर श्रांत शीघ्रता से हो जाता है श्रोर संपरीचा के श्रन्त में लोहक द्विजारेय वैसे का वैसा बच रहता है। प्रयोगशाला के लिये जारक प्राप्त करने के लिये यह रीति सरल है।

संपरीचा ४६—दहातु नीरीय में उससे एक चौथाई लोहक द्विजारेय मिलाकर मिश्र को एक

पलिघ में डाल कर पिनाल ज्वाला पर तपात्रो त्रौर प्रदान-नाल द्वारा मारुत द्रोगी में से जारक इकट्टी कर लो।

पिघलने से पहले ही धीमी आँच पर मिश्र में से जारक निकलने लगेगी। जब सारी जारक निकल जाए तब पिलघ में से काले पुज को निकाल कर पानी में डाल कर उबालो और विलयन को पावित कर लो। लोहक द्विजारेय वैसे का वैसा पाव पत्र पर रह जाएगा और पावित विलयन में से स्फटन विधा द्वारा दहातु नीरेय प्राप्त हो जाएगा।

श्रतिजारेयों तथा श्रन्य ऊँचे जारेयों (higher oxides) के तपाने से जारक की प्राप्ति— सीस द्विजारेय को तपाने से जारक श्रीर सीस जारेय निकल श्राते हैं। एवं—

२ सी जर = २ सी ज + जर

लोहक द्विजारेय का विबन्धन निम्नलिखित प्रकार से होता है-

 $3 \text{ min}_{3} = \text{min}_{3} \text{max} + \text{max}$

हजा-विधा (Brin's process) द्वारा वायुमण्डल में से जारक प्राप्त करने के लिये हर्यातु जारेय को अत्यधिक निपीड पर वायु में तपाया जाता है। तब उसका अतिजारेय बन जाता है। एवं— २ ह ज + ज = २ ह ज >

तब वायु को अन्दर जाने से रोक कर ऋौर निपीड को घटा कर हर्यातु एकजारेय बना लिया जाता है ऋौर जारक को पृथक इकट्टी कर लिया जाता है। समीकार यह है—

२ हज्र = २ हज + ज्र

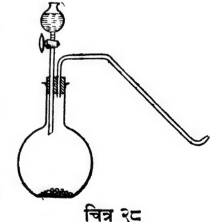
तत्पश्चात् इन्हीं विधात्रों को बार बार किया जाता है।

शुल्बारिक श्रम्ल की किया से श्रातिजारेयों में से जारक की प्राप्ति—हर्यातु द्विजारेय श्रोर लोहक दिजारेय जैसे संयोगों को शुल्बारिक श्रम्ल के साथ तपाने से जारक निकल श्राती है। इन जारेयों से

बने हुए संयोगों से भी इसी प्रकार जारक की प्राप्ति हो सकती है। ज्ञारातु श्रातिजारेय का विबन्धन तो ठएडे पानी की क्रिया से हो जाता है श्रोर जारक तथा दह विज्ञार प्राप्त हो जाते हैं। एवं—

२ च ज २ + २ उ२ ज = ४ च ज उ + ज२

संपरीचा ६०—पिलघ में चारातु अतिजारेय डाल कर उसके मुख में घृषि-त्वचा द्वारा बिन्दुपाति निवाप (dropping funnel) और प्रदान-नाल लगा दो (चित्र २८)। निवाप को पानी से भर कर टोंटी खोल दो जिससे बूँद बूँद पानी जारेय पर टपकता रहे। पूर्ववत् प्रदान-नाल से जारक इकट्टी कर लो।



उद्जन के भौतिक गुण्—उद्जन भी रंग, गन्थ और स्वाद हीन वाति है। वायु से यह थोड़ी सी भारी है। उद्जन की श्रपेत्ता इसकी घनता १६० है और वायु की घनता १४४ है। श्रतः इसका व्यूहाणु-भार ३२० श्रोर व्यूहाणु-सूत्र जर है। पानी में यह बहुत थोड़ी घुलती है। यह बहुत थोड़े ताप में तरल बन जाती है। इसका संकट ताप −११६° श. है, किन्तु साधारण निपीड में तरल बनाने के लिये इसके ताप को घटा कर −१८२४° श. पर ले जाना पड़ता है (जो कि इसका बुद्बुदांक है)। यह सान्द्र भी बन जाती है किन्तु वह सान्द्र -२२७° श. पर पियलने लगता है।

जारक के रसायनिक गुगा—साधारण ताप पर जारक की किया ऋति मन्थर होती है यहाँ तक कि कई पदार्थों पर इसका कोई प्रभाव ही नहीं पड़ता ऋोर यदि पड़ता है तो दिखाई नहीं देता। किन्तु ऋषिक ताप पर जारक बड़ी कियाशील होती है और यह ऋषिकांश तत्त्वों से सीधी मिल जाती है। नाना प्रकार के पदार्थों को पहले वायु में जला कर इसके ऋन्दर ले जाने से वे पहले से ऋषिक तीव्रता ऋोर चमक के साथ जलने लगेंगे। दहकती लकड़ी को इसमें ले जाने से उसमें से ज्वालाएँ उठने लगेंगी। वायु में जलती हुई गन्धक की ज्वाला बड़ी मन्द ऋोर प्रकाश बहुत चीगा होता है। जारक में ले जाने से ज्वालाएँ बड़ी बड़ी ऋोर प्रकाश ऋति तीव्र हो जाएगा। भास्वर के समान जो पदार्थ वायु में शीघता से जल उठते हैं उनको जारक के ऋन्दर जलाने से उनका प्रकाश ऋाँखों को चुँ धिया देता है। जारक स्वयं वायु में नहीं जलती किन्तु इसके ऋन्दर सभी पदार्थ शीघता से जलते हैं ऋर्थात् यह दहन की बहुत ऋच्छी पोषक है।

प्रांगार त्रीर त्रन्य त्रधातु पदार्थों का जारक में दहन—प्रांगार त्रथवा प्रांगार के संयोगों को जारक में जलाने से प्रांगार द्विजारेय नाम की वाति उत्पन्न हो जाती है। यह वाति गीले शेवल पत्र को हलका रक्त कर देती है त्रीर चूर्णक-जल को दूधिया बना देती है। त्रथातु पदार्थ के जारक में जलने से जो जारेय बनता है उसके विलयन में शेवल-पत्र रक्त हो जाता है। प्रांगार, शुल्बारि त्रीर भास्वर त्रादि त्रधातु तत्त्वों के दहन के समीकार निम्नलिखित हैं—

प्र+ज_२=प्रज_२ (प्रांगार द्विजारेय) $y_2 + 2 = 2 y = 2$ ज_२ (शुल्बारि द्विजारेय) $y_3 + y = 2$ ज_२ (भास्वर पञ्चजारेय pentoxide)

धातुत्रों का जारक में दहन—धातुत्रों के जारक में जलने से जो जारेय बनते हैं उनमें से कई पानी में घुल जाते हैं त्रोर कई नहीं घुलते। विलेय जारेयों के विलयन में रक्त रोवल नीला हो जाता है। चारातु के जारक में जलने से विलेय जारेय बनता है जिसको पानी में घोलने से दह विचार बन जाता है। दहन का समीकार यह है—

२ च + ज_२ = च्र त्र = = च्यारातु त्र्यतिजारेय)

भ्राजातु जारक में जलकर विलेय भ्राजातु जारेय बनाता है। एवं—

२भ्र+ज2=२भ्रज

ऐसे विलेय जारेय जिनके विलयन में रक्त शेवल नीला हो जाता है 'द्यारक' (alkalis) कहलाते हैं।

लोहे को जारक में जलाने से लोहे का काला जारेय बनता है जो पानी में नहीं घुलता । शेवल पर उसकी कोई किया नहीं होती । उसका समीकार यह है—

३ श्र + २ ज_२ = श्र₃ ज_४

जारण (oxidation)—जारक के साथ मिलने की विधा को 'जारण' कहते हैं। जारक में उदजन जलने से जारित (oxidised) होकर पानी बन जाती है। यदि जारक सर्वथा शुष्क हो तो इसमें कई पदार्थी का दहन नहीं होता, यथा सर्वथा शुष्क भास्वर संपूर्णतया शुष्क जारक में नहीं जलेगा।

वाय में जारक बहुत ऋधिक होती है इसलिये वाय में जारण सरलता से हो जाता है। कई बार यह जारण मन्थर गति से होता है श्रोर ऊष्मा का उड़व प्रतीत ही नहीं होता। लोहे श्रोर चारातु का जारण गीली वायु में बड़ी मन्थर गति से होता है। लोहे का रक्त जारेय और चारात के दो जारेय— एक पैठिक (च्रुज) श्रोर दूसरा श्रतिजारंय-वनते हैं। उद्भिद्-श्रोर प्राणि-पदार्थों के गलने सडने में भी मंथर जारण होता है। जारक के विना जीवन असंभव है।

श्रिधिक मात्रा में जारक की प्राप्ति—निपीड श्रीर ताप घटा कर वायु को तरल बनालो । फिर बड़ी सावधानी से आसवन द्वारा भूयाति को उसमें से निकाल दो। भूयाति जारक की अपेक्षा थोड़े ताप पर उबलने लगती है इसलिये वह उद्घाष्पण द्वारा जारक में सं निकल जाएगी और पीछे पर्याप्त शद जारक रह जाएगी।।

पंद्रहवाँ अध्याय

प्रजारक (ozone)—अपरावर्तना (allotropy)

प्रजारक-व्यूहाराष्ट्रों में तत्त्व के सभी गुरा पाए जाते हैं और उनमें परमाराष्ट्रों की संख्या नियत होती है। अब देखना यह है कि क्या व्यूहागुओं में परमागुओं की संख्या घटाई बढ़ाई जा सकती है ? श्रीर यदि ऐसा हो सकता है तो क्या उससे बने हुए नए पदार्थ के गुणों में भी परिवर्तन हो जाता है ? संपरीचा से पता लगता है कि व्यूहाएं। की परमाणु-संख्या में परिवर्तन हो सकता है, क्योंकि एक वाति ऐसी बनाई गई है जिसके व्यूहागु में जारक के तीन परमागु होते हैं। उसे 'प्रजारक' कहते हैं। साधारगा जारक से इसके गुगा बहुत भिन्न हैं। समुद्रतट के निकट वायु के अन्दर यह वाति बहुत अल्प मात्रा में पाई जाती है। वियद-यन्त्रों के चलने ऋोर बिजली चमकने से वायु की जारक में से यह उत्पन्न हो जाती है। मण्ड की लोई (starch paste) श्रौर दहातु जम्बय के मिश्र में डुबा कर बनाए हुए परीज्ञा-पत्र (test paper) को प्रजारक नीला कर देती है।

प्रजारक की उत्पत्ति—(१) पानी का विगुदंशन करने से जारक के साथ प्रजारक भी उत्पन्न हो जाती है। उद्द्वार से वातियों को मण्ड (starch) श्रौर दहातु जम्बंय के विलयन में ले जाने सं यदि विलयन नीले रंग का हो जाए तो वह प्रजारक की उपस्थिति का द्योतक है।

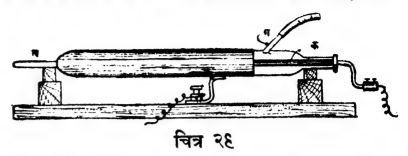
- (२) गीले भास्वर को वायु में खुला रखने से भी प्रजारक उत्पन्न हो जाती है। भास्वर का धीरे धीरे जारण होता है श्रोर जारक के कुछ श्रंश की प्रजारक बन जाती है।
- (३) शुष्क जारक में मूक विद्युत् मोच (silent electric discharges) छोड़ने से बड़ी सुगमता से प्रजारक बन जाती है। इस प्रकार विद्युद् यन्त्रों के स्त्रास पास बहुत सी प्रजारक बन जाती है जो अपनी विशेष गन्य से पहचानी जा सँकती है। इस सरल से परिवर्तन का समीकार यह है—

३ जः = २ जः

विद्युत् मोचों (discharges) में जारक चाहे कितना चिर क्यों न रहे पर वह सारी की सारी प्रजारक में परिगात नहीं होती, केवल उसका थोडा सा भाग ही प्रजारक बनता है और उन दोनोंके मिश्र को 'प्रजारकित जारक' (ozonised oxygen) कहते हैं।

संपरीत्ता ६१—प्रजारक बनाने वाला साधित्र एक नाल 'क' का बना होता है जिसके अन्दर त्रपुपर्ण (tinfoil) चढ़ा होता है और बाहर काच आवरण 'ख' होता है । आवरण के ऊपर त्रपुपर्ण चढ़ा होता है। नाल और आवरण के बीच के स्थान में नाल 'ग' में से जारक का प्रवाह प्रवेश

करता है झौर 'ख' में से जारक झौर प्रजारक का मिश्र बाहर निकलता है (चित्र २६)। शुल्बारिक झम्ल द्वारा जारक पहले सुखा ली जाती है झौर इसीसे हम माप भी सकते हैं कि जारक किस



मात्रा में नाल के अन्दर जा रही है। त्रपुपर्ण के दोनों रोपों (coats) को तन्तुओं द्वारा प्ररोचन कुण्डल से जोड़ दिया जाता है और विद्युत् का हलका वाह छोड़ा जाता है।

प्रजारक के गुण और प्रयोग—प्रजारक वायु से भारी होती है और इसकी गन्ध विशेष प्रकार की होती है। कई बातों में यह जारक से मिलती जुलती है किन्तु यह उससे बहुत ऋधिक कियाशील है। यह बहुत भारी जारणकर्ज़ी है। इसका ब्यूहाणु छिन्न होकर जारक का ब्यूहाणु और परमाणु बन जाता है। वह परमाणु जायमान (nascent) श्रवस्था में होने के कारण श्रन्य पदार्थों के साथ बड़ी सरलता से मिल जाता है। जारण द्वारा प्रजारक घृषि को नाश कर देती है श्रतः प्रजारक के साधित्र में घृषि के युजों (connections) का प्रयोग नहीं करना चाहिये। इसकी किया से कई रंजकों (dyes) के रंगहीन संयोग बन जाते हैं श्रतः सिक्थों और तेलों श्रादि का श्वेतन (bleaching) करने में इसका प्रयोग किया जाता है। रोगाणुनाशक (disinfectant) होने के कारण इसे पेय जल के शोधन के लिये भी बरता जाता है। तपा कर इसे साधारण जारक में परिणत किया जा सकता है। यह धातुश्रों के जारेय और रुल्वेयों के रुल्वीय बना देती है।

दहातु जम्बेय (potassium iodide) में से जम्बुकी को श्रलग करके उसका दहातु जारेय बना देती है। यदि उसमें मण्ड भी मिला हो तो जम्बुकी श्रोर मण्ड का नीले रंग का संयोग बन जाता है। यदि दहातु जम्बेय को शेवल-पत्र पर डालें तो जो चारक बनता है उसकी क्रिया से शेवल-पत्र नीला हो जाता है। इस प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

२द्जं+ज₃+उ_२ज=२द्जउ+ज_२+जं_२

प्रजारक का निबन्ध—जारक से प्रजारक बनाई जाती है। इस रीति से संकोचन (contraction) हो कर प्रजारक की परिमा जारक से दो तिहाई रह जाती है। अतः प्रजारक के न्यूहागु में जारक के तीन परमागु होते हैं और उसका न्यूहागु-सूत्र ज है। प्रजारक में जारक को अपेचा ऊर्जा (energy) भी बहुत बढ़ जाती है और वह रसायनिक ऊर्जा के रूप में दूसरे पदार्थों पर किया करती है। अतः जारक से प्रजारक का भेद दो बातों में हैं —(१) रसायनिक ऊर्जा (chemical energy) और (२) न्यूहागु-संरचना (molecular structure)।

अपरावर्तना (allotropy)—प्रजारक जारक का अपरावर्त (allotrope) अथवा अपरा-वर्तिक (allotropic) रूप है। अपरावर्तों में तत्त्व तो एक ही होता है किन्तु उनके व्यूहाणुओं और

सोलहवाँ अध्याय पानी

पानी का निबन्ध, उर ज —पहले पानी को पाँच तत्त्वों में से एक तत्त्व माना जाता था किंतु वि.सं. १८३८ में केवेंडिश (Cavendish) नाम के आंगल रसायनिक ने संपरीचा से सिद्ध कर दिया कि यह २ और १ के अनुपात में उदजन और जारक का संयोग है। परन्तु उदजन की दो परिमाएँ और जारक की एक परिमा मिलकर भाप की केवल दो परिमाएँ ही बनाती हैं। भार के अनुसार उदजन का एक भाग जारक के आठ भागों से मिलकर पानी बनाता है।

यत: उद्जन की ऋषेचा जल-बाष्प की घनता ६०० है इसिलये इसका व्यूहाग्गु-भार १८०० है ऋौर व्यूहाग्गु-सूत्र उर ज है।

पानी के संश्लेषगा का समीकार यह है-

२ उर + जर = २ उर ज

श्रोर विश्लेषण का समीकार है—

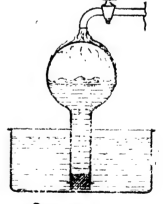
२ उ र ज = २ उ र + ज र

उदजन के संयोगों के वायु में जलने से पानी बन जाता है।

शुद्ध पानी के गुगा—गुद्ध जल में न गन्ध होती है और न स्वाद । पानी के पतले स्तर का कोई रंग नहीं होता किन्तु बड़े पुञ्ज का रंग हरियावल लिये होता है।

्र एक सि.मा. निपीड में १००° श. पर पानी उवलने लगता है। यदि निपीड बढ़ा दिया जाए तो बुद्बुदांक भी बढ़ जाता है श्रोर यदि घटा दिया जाए तो बुद्बुदांक भी घट जाता है।

संपरी चा ६२—गोल तले वाले पिलय में पानी को उबालो। जब पानी उबल रहा हो तब पिलय का मुख घृपि-त्वचा सं मूँद दो। पिलय को भटपट पानी के वरतन में उलटा कर दो (चित्र ३०)। पिलय पर ठएडा पानी डालते जान्त्रो। पिलय के अन्दर की भाप के संघनन सं निपीड घट जाएगा और पानी शीव्रता से उबलने लगेगा।



चित्र ३०

यदि पानी को ठण्डा करते जाएँ तो ४° शा. तक तो यह सुकड़ता जाएगा। अतः ४° शा. पर जल-पुञ्ज की परिमा अलिपष्ट (minimum) और धनता भूयिष्ट (maximum) होती है। इसिलये अन्य ताप की अपेचा ४° शा. पर पानी के १ घा. शि. मा. का भार अधिक होता है। ४° शा. से थोड़े ताप पर इसकी परिमा बढ़ने लगती है। अतः जब ०° शा. पर यह जम कर हिम बन जाता है तो फैल जाने से हलका हो जाता है। इसीिलये हिम पानी पर तैरती रहती है।

साधारग्रातया सान्द्र बनते हुए तरल सुकड़ते हैं किंतु पानी उनका अपवाद है।

विलायक होने के कारण रसायन में पानी का बड़ा महत्त्व है। इसके द्वारा श्रविलेय पदार्थी में से विलेय पदार्थ श्रलग किये जा सकते हैं श्रीर पदार्थी के स्फट बनाए जा सकते हैं।

रसायनिक परिवर्तन होने के लिये प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थों के व्यूहागुत्रों को एक दूसरे के निकटतर संस्पर्श (intimate contact) में त्राना चाहिये। उन सब पदार्थों का त्रथवा उनमें से कुछ पदार्थों का पानी में विलयन बनाने से उनके व्यूहागु शीव्रता से संस्पर्श में त्रा जाते हैं त्रोर रसा-यनिक क्रिया सरलता से हो जाती है।

पानी में प्राय: सभी प्रकार के पदार्थ—सान्द्र, तरल और वाति—घुल जाते हैं। सान्द्र प्राय: चण्ड तापों (high temperatures) पर अधिक घुलते हैं और वातियाँ मन्द तापों (low temperatures) पर। जारक और उदजन के समान कई वातियाँ पानी में थोड़ी घुलती हैं और कई अत्यधिक, यथा तिकाति।

स्फटन-जल (water of crystallisation)—कई पदार्थों का स्फटात्मक रूप केवल इसी कारण होता है कि उनकी सान्द्र अवस्था में उनके अन्दर पानी होता है। यदि वह पानी निकाल दिया जाए तो दूट कर स्फटों का चोद वन जाएगा और बहुधा उसका रंग भी उड़ जाएगा। ताम्र शुल्बीय के नीले नीले स्फटों में पानी होता है। यदि उन्हें तपा कर पानी निकाल दिया जाए तो उनका श्वेत चोद बन जाएगा।

संपरीचा ६३ -तुली हुई मूपा में चुण्ण (powdered) ताम्र शुल्बीय डाल कर उसे फिर तोल लो | फिर मूपा को पिनाल ज्वाला पर वण्टा भर तपात्रो | ठण्डी होनं पर मूपा को एक वार फिर तोलो | भार जितना घटेगा उतना पानी स्फटों में था | २४० था. ताम्र शुल्वीय में से ८० था. पानी उड़ता है | ताम्र शुल्वीय का व्यूहाग्णु भार १४६ है, इससं ज्ञात हुआ कि १४६ भाग ताम्र शुल्वीय ६० भाग पानी से संयुक्त होता है | ऋत: स्फटात्मक ताम्र शुल्बीय का सूत्र है—

ता शु ज ४ - ५ उ२ ज

जिन स्फटों में पानी (स्फटन-जल) होता है उनको 'जलीयित स्फट' (hydrated crystals) कहते हैं जिनमें नहीं होता उन्हें 'अजल (anhydrous) स्फट' कहते हैं। स्फटन-जल का अपहरण करने की विधा को 'विजलीयन' (dehydration) कहते हैं। कई संयोग वायु में खुले पड़े रहने से अपना स्फटन-जल छोड़ दंते हैं, यथा साधारण धावन विचार इस प्रकार स्फटन-जल त्याग कर खेत और पारादर्श (opaque) बन जाता है। इस विधा को 'उत्कृत्रन' (efflorescence) कहते हैं।

वायु में खुला रखने से कई संयोग वायु में से पानी का प्रचूपण कर लेते हैं। जो संयोग पानी का प्रचूपण कर के विलयन में परिणत हो जाएँ उनके। क्लेंद्त्तर' (deliquescent) कहते हैं किंतु जो तरल अवस्था में परिणत न हों उन्हें 'उन्द्चूप' (hygroscopic) कहते हैं।

कई संयोगों में पानी उनके व्युहागुत्रों का सारभूत संघटक (essential constituent) होता है, यथा चारातु जारेय में पानी मिलाने से चारातु उदजारेय बन जाता है। यहाँ पानी मिलाने से एक सर्वथा भिन्न संयोग बन गया। इस प्रकार सं संयुक्त पानी को 'संस्थापना जल' (water of constitution) कहते हैं।

प्राकृत जल-प्रकृति (nature) में रसायनिक रूप से शुद्ध पानी नहीं मिलता। इसमें बहुत सी अशुद्धताएँ सान्द्र, तरल और वातियाँ मिली होती हैं।

प्राकृत जल निम्नलिखित रूपों में पाया जाता है—(१) वर्षा का पानी, (२) नदी का पानी, (३) स्नोत प्रथवा कुएँ का पानी, (४) समुद्र का पानी, श्रौर (४) खनिज-जल (mineral water)।

प्राकृत जल में मिली हुई अशुद्धताएँ दो प्रकार की होती हैं, (१) निलम्बित (suspended), खिनज और प्रांगारिक (mineral and organic) दोनों प्रकार की, और (२) प्रविलीन (dissolved), सान्द्र (खिनज और प्रांगारिक) और वातियाँ दोनों।

भूमि पर से शुद्ध पानी का उद्घाष्पन होता है किन्तु बरसते समय उसमें वातियाँ तथा अन्य पदार्थ प्रविलीन हो जाते हैं। वर्षा के पानी में प्रविलीन पदार्थ बहुत थोड़े होते हैं, किन्तु भूमि में रचते समय इसमें कई प्रकार के सान्द्र पदार्थ घुल जाते हैं। भाँति भाँति की भूमियों पर से बहने से निद्यों के जल में नाना प्रकार के सान्द्र (लवण आदि) प्रविलीन हो जाते हैं। इसीलिये वर्षा का पानी प्राकृत पानी का शुद्धतम स्वरूप है और समुद्र का पानी अशुद्धताओं से भरा हुआ। समुद्र के पानी की अशुद्धताओं में लगभग तीन चौथाई साधारण लवण होता है। खिनज-स्रोतों (mineral springs) का पानी घरेलू प्रयोग में लाने के योग्य तो नहीं होता किन्तु कई रोगों के लिये लाभकारी होता है।

कठोर श्रौर मृदु जल (hard and soft water)—जिस पानी में स्वफेन (soap) की भाग सरलता से बन जाए उसे 'मृदु जल' कहते हैं श्रौर जिसमें बहुत सा स्वफेन विसने पर भी भाग न बने श्रौर यदि बने तो बहुत थोड़ी, उस पानी को 'कठोर जल' कहते हैं।

प्राकृत पानी में धातुत्र्यों के लवगा घुल जाने से उसके अन्दर अनुत्पत विलेय अशुद्धताएँ मिल जाती हैं।

चूर्णातु श्रोर श्राजातु के विलेय लवगों की उपस्थिति पानी को कठोर बनाती है। कठोरता भी दो प्रकार की होती है—एक स्थायी (permanent) श्रोर दूसरी श्रस्थायी (temporary)। श्रस्थायी कठोरता तो उबालने अथवा चूना मिला देने से दूर हो जाती है, किन्तु स्थायी कठोरता सुगमता से दूर नहीं होतो क्योंकि उबालने से श्रग्रद्धताएँ निस्सादित नहीं होती।

पानी को स्थायीरूप में कठोर बनाने वाले पदार्थ चूर्णातु और श्राजातु के शुल्बीय और नीरेय हैं। चूर्णातु प्रांगारीय (calcium carbonate) से पानी में अस्थायी कठोरता आ जाती है जो कि उबालने से दूर हो जाती है। पानी में घुले हुए चूर्णातु शुल्बीय में धावन विचार (चारातु प्रांगारीय) डाल देने से चूर्णातु प्रांगारीय बन कर नोचे वैठ जाता है। जलीयित चूर्णक (slaked lime) और चारातु प्रांगारीय का मिश्र साधारण कठोर पानी को मृदु करने का अच्छा साधन है।

महातु (platinum) के पात्र में डालकर उद्घाष्पन करने से शुद्ध जल श्रवशेष नहीं छोड़ता। इसमें गन्ध श्रोर स्वाद नहीं होते श्रोर नीले श्रथवा रक्त शेवल पर भी इसकी कोई क्रिया नहीं होती। श्रजल ताम्र शुल्बीय पानी के संस्पर्श से नीला हो जाता है अतः पानी की उपस्थित को जाँचने का यह एक श्रच्छा साधन है।।

सतरहवाँ अध्याय

अम्ल (acid) पीठ (bases) और लवण (salts) —क्लीबन (neutralisation)

अधिकांश संयोग तीन वर्गों में विभक्त हो सकते हैं-अम्ल, पीठ और लवगा।

अम्ल—अम्ल शब्द का अर्थ 'खट्टा' है किन्तु सभी खट्टे पदार्थ अम्ल नहीं होते । अम्लों के अध्ययन से पता लगता है कि उनमें निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं—

- (१) सभी श्रम्लों में उद्जन होती है।
- (२) सभी अमल नीले शेवल को रक्त बना देते।
- (३) धातु किसी न किसी रूप में श्रम्ल की उद्जन का स्थान ले लेतो है।

त्रात: त्र्यम्ल एक ऐसा संयोग है जिसका विलयन नीले शेवल को रक्त बना देता है त्र्यौर जिसमें उदजन त्रवश्य होती है किन्तु धातुएँ उस उदजन का थोड़ा त्रथवा सारा निरसन करके उसका स्थान ले लेती हैं।

जो संयोग इन तीनमें से दो बातों को पूरा करता है आवश्यक नहीं कि वह अम्ल हो। पानी में उदजन होती है और चारातु उस उदजन के कुछ भाग को निकाल कर उसका स्थान ले लेता है, किन्तु पानी अम्ल नहीं है क्योंकि यह तीसरी बात को पूरी नहीं करता अर्थात् नीले रोवल को रक्त नहीं बनाता। इसी प्रकार चारातु उदजारेय में भी उदजन होती है जो कुप्यातु आदि धातुओं से निरस्त हो जाती है। एवं

कु + २ च ज उ = च्र कु जर + उर

किन्त चारात उदजारेय श्रम्ल नहीं है क्योंकि यह भी नीले शेवल को रक्त नहीं बनाता।

लवगा—शुल्बारिक श्रम्ल पर कुप्यातु की क्रिया से उद्जन निकल जाती है श्रोर उसका स्थान कुप्यातु ले लेता है। पीछे विलयन में रंग-हीन सान्द्र रह जाता है। विलायक का उद्घाष्पन कर देने से सान्द्र के लम्बे लम्बे पारदर्श स्पट बन जाते हैं (देखो संपरीचा ५७)। साधारण लवगा के साथ ऐसे संयोगों के सादृश्य के कारण इन्हें भी 'लवगा' कहते हैं।

त्रातः जब कोई धातु त्रमल की सारी सारी त्राथवा थोड़ी बहुत उद्जन का निरसन करके उसका स्थान ले लेती है तो जो संयोग बनता है उसे 'लवगा' कहते हैं।

निचले समीकार में कुप्यातु ने शुल्बारिक श्रम्ल में से उद्जन का स्थान ले कर कुप्यातु शुल्बीय नाम का लवगा बना दिया—

कु + उर शु ज४ = कु शु ज४ + उर

कई लवगों का स्वाद साधारण लवगा जैसा होता है और कइयों में धातुश्रों का कसैलापन पाया जाता है।

पीठ-पीठ प्रायः धातुत्र्यों के जारेयों श्रीर उद्जारेयों को कहते हैं। ये भी श्रम्लों के साथ मिलकर लवगा बनाते हैं किन्तु धातुश्रों से इनका भेद केवल इतना है कि श्रम्ल पर इनकी क्रिया से वाति का उद्भव नहीं होता श्रोर लवगा बनने के साथ साथ श्रम्ल की उद्जन पीठ की जारक से मिल कर पानी बना देती है।

श्रत: 'पीठ' उस संयोग को कहते हैं जिसकी क्रिया श्रम्ल पर होने से केवल लवगा श्रोर पानी बर्ने। उप्पा संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल पर ताम्र की क्रिया से वाति उत्पन्न होती है जिसकी गन्ध से साँस घुटने लगता है श्रोर ताम्र शुल्बीय बन जाता है।

ता + २ उ२ शु ज ४ = ता शु ज ४ + २ उ२ ज + शु ज २

किन्तु ताम्र जारेय को शुल्बारिक अम्ल में डाल कर उच्चा करने से कोई वाति नहीं बनती। ताम्र शुल्बीय और पानी बनते हैं, यथा-

ताज + उ२ शुज्र = ताशु ज्र + उ२ ज

इसी प्रकार

चूज+२उ नी=चूनी२+उ२ ज

कु (ज उ) २ + उ२ शु ज४ = कु शु ज४ + २ उ२ ज

चारक (alkalis)—पीठ दो प्रकार के होते हैं, एक विलेय और दूसरे श्रविलेय। जिन पीठों का विलयन रक्त शेवल को नीला बना दे उनको 'चारक' कहते हैं।

श्रत: 'त्रारक' उस विशेष पीठ को कहते हैं जो पानी में विलेय हो श्रौर जिसका विलयन रक्त शेवल को नीला बना दे।

चारकों में पीठ के सभी गुगा होते हैं किन्तु विशेषता यह है कि वे बहुत कियाशील होते हैं श्रीर उनका विलयन चिकना श्रीर चलने में जलाने वाला (caustic) होता है जो रक्त शेवल को नीला श्रीर हिरद्रा-पत्र को भूरा बना देता है।

सभी चारक तो पीठ होते हैं किन्तु सभी पीठ चारक नहीं होते। दह विचार (च ज उ), दह सिर्ज (द ज उ), चूर्णातु उदजारेय चू (ज उ), श्रादि मुख्य चारक हैं। नीचे चारातु जारेय से चारातु उदजारेय बनाने का समीकार दिया जाता है—

च्रज+उरज=२ च्रज उ

क्रीबन—यदि अम्ल और द्वारक को विलयन अवस्था में उचित अनुभाग में मिलाया जाए तो दोनों के विशिष्ट गुणा लुप्त हो जाते हैं। इससे ज्ञात हुआ कि दोनों की प्रतिक्रिया से जो एक अथवा एकसे अधिक नये संयोग बनते हैं वे न तो अम्ल ही रहते हैं और न द्वारक ही। द्वारक और अम्ल की क्रियाओं ने एक दूसरे को क्रीब (neutral) बना दिया है। इस विधा को 'क्रीबन' कहते हैं।

चारातु उद्जारेय श्रोर शुल्बारिक श्रम्ल के सम्बन्ध में हम दिखा सकते हैं कि चारक के दो ज्यूहागु श्रम्ल के एक ज्यूहागु का क्लीबन करते हैं। समीकार यह है—

२ च ज उ + उ र शु ज ४ = च र शु ज ४ + २ उ र ज

संपरीत्ता ६४—त्तारातु उद्जारेय का एक प्रस्थ विलयन बनात्रो जिसमें त्तारक की मात्रा ४० धा. हो। शुल्यारिक श्रम्ल को भी इतना मन्द (dilute) बनात्रो कि एक प्रस्थ में ४६ धा. श्रम्ल के हों।

नाडक द्वारा चारक के विलयन के १० घ. शि. मा. चञ्चुकी में डालो। फिर उसमें पानी ऋौर शेवल का विलयन डाल दो। थोड़ा सा मन्द अम्ल द्रविम में डाल कर खंक देख लो। द्रविम में से चञ्चुकी में श्रमल की एक एक बिन्दु टपका कर काच शलाका से हिलाते जाओ। श्रम्ल के बिन्दुओं से चढ़चुकी का विलयन रक्त हो जायगा खोर धीरे धीरे रक्त रंग लोप हो जाएगा। तत्परचात् अम्ल की बूँ दों को बड़ी सावधानी से तब तक डालते जाखो जब तक विलयन का रंग द्यानीलारुण (purplish) न हो जाए। यह विलयन क्षीब होगा खोर द्रविम का खंक देखने से ज्ञात होगा कि अम्ल के १० घ. शि. मा. डाले गए हैं।

यतः चारक के १० घ.शि.मा. ने श्रम्ल के १० घ.शि.मा. का क्रीबन किया है श्रतः चारक के १००० घ.शि.मा. श्रम्ल के १००० घ.शि.मा. का क्रीबन करेंगे। इसलिये ४० धा. चारातु उदजारेय ४६ धा. शुल्बारिक श्रम्ल का क्रीबन करने में समर्थ है। श्रतः ६८ भार का शुल्बारिक श्रम्ल का ब्यूहागु ४० भार के चारातु उदजारेय के दो ब्यूहागुश्रों का क्रीबन करता है।

विलयन का उद्घाष्पन कर के लवगा निकाल लो। इस लवगा का विशेष प्रकार का कड़वा स्वाद होगा और इसमें चारक और अमल की उपस्थिति स्वतन्त्ररूप में पहचानी नहीं जा सकती।

ऋजु लवण श्रौर श्रम्ल लवण (normal salts and acid salts)—जब कोई धातु श्रम्ल पर किया करके उसकी सारी की सारी प्रतिस्थाप्य (replaceable) उद्जन का स्थान ले लेती है तब जो नया संयोग बनता है उसे 'ऋजु श्रथवा यथार्थ (true) लवण' कहते हैं। किन्तु जब कोई धातु श्रम्ल में से प्रतिस्थाप्य उद्जन का पूरा निरसन नहीं करती श्रौर उसके कुछ भाग का ही स्थान लेती है तब जो संयोग प्राप्त होता है उसे 'श्रम्ल लवण' कहते हैं। ऐसे संयोग लवण भी होते हैं श्रीर श्रम्ल भी।

चारातु उदजारेय त्र्यौर उदनीरिक श्रम्ल के परस्पर क्रीबन से जो लवगा बनता है वह ऋजु लवगा है। इसमें चारातु जारेय एक ही श्रनुभाग में उदनीरिक श्रम्ल पर क्रिया कर सकता है।

किन्तु नीचे दिये समीकारों से ज्ञात होगा कि यही जारेय शुल्बारिक श्रम्ल पर दो भिन्न भिन्न श्रमुमागों में क्रिया करता है।

२ च ज उ + उ
$$_2$$
शु ज $_8$ = च $_2$ शु ज $_8$ + २ उ $_2$ ज
च ज उ + उ $_2$ शु ज $_8$ = च उ $_2$ शु ज $_8$ + उ $_2$ ज

पहली किया से चारातु शुल्बीय (च्रशुज्४) लवण बना। यह ऋजु लवण है क्योंकि च्ञारातु उद्जारेय और शुल्बारिक अम्ल के व्यूहाणु २ और १ के अनुपात से संयुक्त हुए हैं इसलिये उद्जन का संपूर्णतया निरसन हो गया है। किन्तु दूसरे समीकार में उद्जारेय और अम्ल के व्यूहाणु समान अनुपात से मिले हैं इसलिये जो लवण (च्रशुज्४) बना उसमें उद्जन मिली रह गई। यह लवण अम्ल लवण है। इसको 'चारातु उद्जन शुल्बीय, चारातु द्विशुल्बीय अथवा अम्ल चारातु शुल्बीय' (sodium hydrogen sulphate, sodium bisulphate or acid sodium sulphate) कहते हैं।

पैठिक लवग — भिन्न अनुभागों में उदनीरिक अम्ल और चूर्णातु उदजारेय की प्रतिक्रिया निम्न-लिखित समीकारों के अनुसार होती है—

उनी + चू (जउ)
$$_2 =$$
चू (जउ) नी + उ $_2$ ज
२ उनी + चू (चउ) $_2 =$ चूनी $_2 +$ २ उ $_2$ ज

पहले समीकार में लवण चू (ज उ) नी की स्थित लवण और पीठ के बीच की है अर्थात् यह लवण भी है और पीठ भी। ऐसे संयोगों को 'पैठिक लवण' कहते हैं। अतः यह कहा जा सकता है कि ऋजु लवण और पीठ के मेल से जो संयोग बने वह 'पैठिक लवण' होता है। पैठिक ताम्र शुल्बीय का सूत्र ता शुज्रु, ता ज है।

अम्ल की पैठिकता (basicity)—अम्ल के व्यूहाग्यु में उदजन के प्रतिस्थाप्य परमागुओं की संख्या को ही अम्ल की 'पैठिकता' कहतं हैं।

शुल्बारिक श्रम्ल द्विपैठिक (dibasic) है, श्रोर इससे एक ऋजु श्रोर एक श्रम्ल चारातु लवगा श्रयात् दो चारातु लवगा प्राप्त हो सकते हैं। चारातु उदजारेय में शुल्बारिक श्रम्ल की चाहे कितनी भी श्रिष्ठिक मात्रा क्यों न डालते जाएँ श्रम्ल लवगा केवल एक ही बनेगा।

भास्विक अम्ल त्रिपैठिक (tribasic) अम्ल है अर्थात् इसके व्यूहासु में उद्जन के प्रतिस्थाप्य परमासु तीन हैं। इससे तीन चारातु लवस बन सकते हैं। एवं—

भास्विक अम्ल, उ3भज४ (phosphoric acid)

द्वयद्जन चारातु भास्वीय, उर्च भ ज $_{8}$ (dihydrogen sodium phosphate)।

उदजन द्विचारात भास्वीय, उच्च भ ज (hydrogen disodium phosphate)।

ऋज द्वारातु भास्वीय, चःभ ज (normal sodium phosphate)।

उदनीरिक और भूयिक अम्ल एकपैठिक (monobasic) हैं। इसलिये दोनों से एक एक चारात लवण बनता है।

श्रतः श्रम्ल की पैठिकता उससे बनने वाले चारातु लवगों की संख्या से ज्ञात होती है।

शेवल (litmus) पर लवणों की किया—ऋजु लवण शेवल के प्रति सदा क्रीब ही नहीं होते, जैसे चारातु प्रांगारीय, च्रुप्रज3, श्रोर ऋजु चारातु भास्वीय की किया शेवल पर चारिय (alkaline) होती है। क्रीब चारातु भास्वीय तो उद्जन लवण है जिसका सूत्र उच्चरभज४ है। ऋजु लवण में प्रतिस्थाप्य उद्जन सर्वथा नहीं होती, किन्तु श्रम्ल लवण में प्रतिस्थाप्य उद्जन होती है चाहे शेवल पर उसकी किया क्रीब ही क्यों न हो।

श्रम्ल, पीठ श्रौर लवगों के समसंयुज भार (equivalent weights)—शुल्वारिक श्रम्ल का वह भार जिसमें भार के श्रनुसार प्रतिस्थाप्य उद्जन का एक भाग हो शुल्वारिक श्रम्ल का समसंयुज माना जाता है। इसलिये शुल्वारिक श्रम्ल का समसंयुज भार के श्रनुसार इसके ४६.० भाग हैं।

पीठ का जो भार भारानुसार शुल्बारिक अ्रम्ल के पूरे ४६० भागों को ऋजु लवगा में परिगात कर कर दे उसे पीठ का 'समसंयुज भार' कहते हैं।

संपरीत्ता ६४ में हमने देख लिया है कि भार के अनुसार त्तारातु उदजारेय के ४०.० भाग शुल्बारिक अम्ल के ४६.० भागों का क्रीबन कर देते हैं। अतः त्तारातु उदजारेय का समसंयुज ४०.० है।

इसी प्रकार दहातु उदजारेय का समसंयुज ४६.१ है। जब समसंयुज भार धान्यों में दिया हो तब इसे 'धान्य समसंयुज' (gram equivalent) कहते हैं।

नीचे कुछ श्रम्लों श्रोर पीठों का समसंयुज भार दिया जाता है-

अम्ल		पीठ	
उद्नीरिक श्रम्ल	३६∙४	चारातु उदजारेय	80.0
भूयिक श्रम्ल	€3.0	दहातु उदजारेय	५६.१
शुल्बारिक श्रम्ल	86.0	चूर्णातु उदजारेय	३७०
भास्विक श्रम्ल	३२.६	श्रयसिक उद्जारेय	३४.€

त्रम्लों त्रीर पीठों के समसंयुज भारों से ऋजु लवगा बनते हैं, किन्तु यह त्रावश्यक नहीं कि वे लवगा शेवल के प्रति कीब हों।

त्रम्लों के समसंयुज वे भार होते हैं जिन में भार के त्र्यनुसार प्रतिस्थाप्य उद्जन का एक भाग होता है। त्र्यतः त्रम्ल के व्यूहाग्यु-भार का उसकी पैठिकता से विभाजन करने पर उसका समसंयुज निकल त्र्याता है।

श्रम्ल	व्यूहाग्णु-भार	पैठिकता	समसंयुज
उद् नीरिक	३६∙४	8	३६.४
भूयिक	६्३∙०	१	६्३.०
गुल्बारिक युल्बारिक	23	२	88.0
भास्विक	23	3	३२.€

पीठों में से चारात श्रोर दहातु उदजारेयों का समसंयुज उनके व्यूहाग्रु-भार के तुल्य है। चूर्गातु उदजारेय, चू (ज उ), का व्यूहाग्रु-भार से श्राधा श्रोर श्रयसिक उदजारेय, श्र (ज उ), का व्यूहाग्रु-भार से एक तिहाई है।

इससे ज्ञात हुआ कि प्रत्येक पैठिक उदजारेय का समसंयुज भार उतना होता है जिसमें उदजारल, -जड, (hydroxyl) का एक भार हो अर्थात् भार के अनुसार १७० के तुल्य हो।

श्रम्लों श्रौर पीठों के समसंयुजों की प्रतिक्रिया से जो भार प्राप्त हो वही लवगों का समसंयुज भार होता है। जैसे भार के श्रनुसार गुल्बारिक श्रम्ल के ४६.० भाग श्रौर दहातु उदजारेय के ४६.१ भाग मिल कर दहातु गुल्बीय के ८७.१ भाग बनाते हैं, श्रतः दहातु गुल्बीय का समसंयुज भार ८७.१ है।

अठारहवाँ अध्याय

जारेय (oxides)—धातु और अधातु—जारण और प्रइसन

जारेय श्रोर उद्जारेय (hydroxides)—तत्त्वों श्रोर जारक के मेल से बने हुए संयोगों को 'जारेय' कहते हैं। ये पाँच प्रकार के होते हैं, (१) पैठिक (basic), (२) श्रम्लकर (acidic), (३) क्रीब (neutral), (४) श्रातिजारेय (peroxides) श्रोर (५) उभयविध (amphoteric)।

उदजारेय जारेय श्रीर पानी के मेल से बनते हैं। इन को कभी कभी 'जलीय' (hydrate) भी कह देते हैं।

(१) पैठिक जारेय—ये प्राय: धातुत्रों के जारेय होते हैं त्रीर त्रम्लों का क्रीबन कर के लवगा त्रीर पानी बना देते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं (१) विलेय, त्रीर (२) त्रविलेय।

विलेय पैठिक जारेय पानी में घुल कर चारक बन जाते हैं श्रीर ये धातुश्रों के 'चारिय उदजारेय' कहलाते हैं। स्पर्श में ये चिकने होते हैं श्रीर रक्त शेवल को नीला तथा हरिद्रा-पत्र को भूरा कर देते हैं। विलेय जारेयों के मुख्य उदाहरण दहातु श्रीर चारातु के जारेय हैं। चूर्णातु श्रीर श्राजातु के जारेय पानी में बहुत थोड़े विलेय हैं। चूर्णातु जारेय से चूर्णातु उदजारेय बनाने का समीकार यह है—

चूज+उ२ज=चू (जउ)२

इस उद्जारेय के विलयन को चूर्णक-जल (limewater) कहते हैं। श्रुविलेय पैठिक जारेय के उदाहरण हैं ताम्र जारेय, ताज, श्रोर श्रयसिक जारेय, जरूज,

इनके उदजारेय निस्सादन (precipitation) द्वारा बनाए जाते हैं जिसके लिये इनके विलयन में चारिय उदजारेय मिलाना पड़ता है। यदि चारातु उदजारेय का विलयन ताम्र शुल्बीय के विलयन में मिला दिया जाए तो द्विगुण विबन्धन (double decomposition) हो कर सान्द्र ताम्र उदजारेय बन जाता है। एवं—

ता शुज $_8$ + २ च ज उ = ता (ज उ) $_2$ + च $_2$ शुज $_8$ इस उदजारेय को तपाने से इसका विवन्यन हो कर काला जारेय स्त्रोर पानी वन जाते हैं। स्त्राविलेय जारेयों स्त्रौर उदजारेयों की शेवल पर कोई किया नहीं होती।

(२) अम्लकर (acidic) जारेय अथवा अम्लकर अनुदेय (anhydrides)—ये प्राय: अधातु तत्त्वों के जारेय होते हैं जो पानी से मिल कर अम्ल बना देते हैं । इसीलिये इनको 'अम्लकर जारेय' कहा है। यदि अम्ल में से पानी निकाल दिया जाए तो ये जारेय प्राप्त हो जाते हैं। अतः इनको 'अम्लकर अनुदेय' (अन् + उद = बिना पानी) भी कहा गया है। इसीलिये हम अम्लों को 'जलीयित अम्लकर जारेय' (hydrated acidic oxides) अथवा अधिक शुद्धरूप में 'अम्लकर उदजारेय' कह सकते हैं।

श्रम्लकर जारेयों के गुण पैठिक जारेयों के गुणों के सर्वथा विपरीत होते हैं । श्रम्ल की क्रिया पैठिक जारेय पर होने से लवग श्रोर पानी बनते हैं, यथा—

ताज + 329ज $_8 = ता शु ज<math>_8 + 32$ ज

इस समीकार को हम नीचे दिये रूप में लिख सकते हैं-

 $an + a_2 a - a_3 = an a - a_3 a - a_4 a - a_5 a$

इससे पता लगता है कि पैठिक जारेय और श्रन्य जारेय के मेल से लवगा कैसे बनता है । ऐसे जारेय को जो पैठिक जारेय से मिल कर लवगा बना दे 'श्रम्लकर जारेय' कहते हैं।

श्रम्लकर जारेय भी विलेय श्रोर श्रविलेय होने के कारण दो प्रकार के होते हैं।

विलेय श्रम्लकर जारेयों के पानी मिले विलयन को 'श्रम्लकर उद्जारेय' श्रथवा 'श्रम्ल' कहते हैं। इनकी किया से नीला शेवल रक्त हो जाता है। शुल्बारि त्रिजारेय (trioxide) में, जो कि विलेय अम्लकर जारेय है, पानी मिला देने से शुल्बारिक अम्ल बन जाता है। समीकार यह है—

शुज3+उ२ज = उ२शुज४

श्रविलेय श्रम्लकर जारेय—साधारण सिकता (रेत) श्रथवा सैकजा (silica) जो वास्तव में सैकता द्विजारेय, सैजर, (silicon dioxide) है, श्रविलेय श्रम्लकर जारेय का मुख्य उदाहरण है। इसको ज्ञारातु उदजारेय श्रथवा ज्ञारातु प्रांगारीय के साथ पिघलाने (fusing) से इसका ज्ञारातु लवण बन जाता है, जिसका सूत्र ज्ञर सैज है। इस सूत्र को हम ज्ञर ज. सैजर भी लिख सकते हैं, जिससे स्पष्ट ज्ञात हो जाता है कि यह लवण पैठिक जारेय श्रीर श्रम्लकर जारेय के मेल से बना है।

द्विगुण विबन्धन द्वारा इस लवण का अम्लकर उद्जारेय अथवा अम्ल बन जाता है। सैंकतिक अम्ल (silicic acid) बनाने के लिये इसके विलयन में उदनीरिक अम्ल मिलाया जाता है। यदि अम्ल निस्सादित न हो तो इसको व्याश्लेषण (dialysis) द्वारा लवण से पृथक् कर सकते हैं। मिश्र को चर्मपत्र (parchment paper) के तले वाले पात्र में डाल कर उस पात्र को पानी पर तैराया जाता है। सैंकतिक अम्ल को छोड़ कर विलयन के सभी पदार्थ चर्मपत्र में से निकल जाते हैं। जो पदार्थ चर्मपत्र में से इस प्रकार निकल जाते हैं उन्हें 'स्कटाम' (crystalloids) कहते हैं और जो नहीं निकलते उन्हें 'श्लेषाभ' (colloids) कहते हैं।

सैकतिक श्रम्ल का सूत्र उर से ज है। उबालने, पावन श्रोर उत्तापन (igniting) द्वारा इसमें सं जारेय निस्सादित किया जा सकता है। एवं—

$\mathbf{g}_{2} \mathbf{\ddot{H}} \mathbf{g}_{3} = \mathbf{\ddot{H}} \mathbf{g}_{2} + \mathbf{g}_{2} \mathbf{g}$

क्रीव जारेय (neutral oxides)—इन जारेयों में पानी मिलाने से न तो इनका श्रम्ल बनता है श्रीर न ही पीठ। पानी उर ज, भूयिक जारेय भूज, श्रीर प्रांगार एकजारेय प्र ज, श्रादि क्रीब जारेयों के उदाहरण हैं।

उभयविध जारेय (amphoteric oxides)—प्रतिकर्तात्रों के स्वभाव के अनुसार भिन्न भिन्न परिस्थितियों में इन जारेयों के अन्दर पैठिक और अम्जकर दोनों प्रकार के जारेयों के लच्चण देखें जाते हैं, यथा कुप्यातु जारेय, स्फ ट्यातु जारेय, त्रपु जारेय आदि।

यत: कुप्यातु जारेय अथवा कुप्यातु उद्जारेय अम्लों का क्रीबन करके अम्लों के लवण और पानी बनाते हैं इसलिये वे पैठिक प्रतीत होते हैं; किन्तु कुप्यातु उदजारेय दह विच्ञार अथवा दह सर्जि के विलयन का क्रीबन करके चारातु कुप्यीय (एक प्रकार का लवण) अथवा दहातु कुप्यीय (अन्य प्रकार का लवण) और पानी बनाता है इसलिये इसका गुण अम्लकर भी है।

श्रातिजारेय (peroxides)—ऊपर लिखे जारेयों के श्रातिरिक्त कई दूसरे जारेय भी हैं जो श्रम्लकर नहीं होते श्रोर उनकी किया यथार्थ पीठों की सी नहीं होती। श्रम्ल के साथ मिला कर तपान से उनके लवण बन जाते हैं किन्तु साथ साथ जारक का उनमोचन होता है। उनको पैठिक जारेयों श्रोर जारक के संयोग सममना चाहिये, यथा ह्यांतु श्रातिजारेय श्रथवा द्विजारेय, ह जरा श्रम्ल से इसका साधन करने से एक लवण बनता है जो पैठिक जारेय, ह ज, के समान होता है श्रोर उसके साथ जारक

का उन्मोचन होता है। संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल की क्रिया अतिजारेय पर होने से जारक, एक प्रकार का शुल्बीय और पानी बनते हैं। एवं—

२हज_२+२उ_२शुज_४=२<mark>हशुज_४+२उ</mark>२ज+ज_२

संपरीचा ६४—परीच्या नाल में हर्यातु अतिजारेय और संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल को इकट्ठे डाल कर तपाओ। परीच्या नाल का मुख घड़ी के काच (watch-glas-) से ढँके रखो। कुछ समय पीछे दहकती हुई लकड़ी को उसके पास ले जाने से पता लग जायगा कि जारक निकल रही है। इसके साथ ही श्वेत रंग का हर्यातु शल्बीय बनता जाता है।

उद्नीरिक श्रम्ल श्रोर श्रातजारेयों की प्रतिक्रिया से नीरेय श्रोर नीरजी बन जाते हैं। पहले जारक का उद्भव होता है जो उस समय जायमान श्रथवा परमाण्विक श्रवस्था में होने के कारण उद्नीरिक श्रम्ल से संयुक्त हो कर पानी श्रोर नीरजी बना देती है। एवं—

(१) ह ज_२ + २ उ नी = ह नी_२ + उ_२ ज + ज (परमाण्विक अथवा जायमान)

(2) 23 + 3 = 32 3 + 412

नीरजी वाति का रंग हरियाला सा होता है। इसकी गन्य घिनावनी ख्रौर तीस्वी होती है। ख्रौर यह गीले शेवल-पत्र का श्वेतन कर देती है।

संपरीचा ६६—परीचण नाल में हर्यातु श्रितजारेय श्रौर संकेन्द्रित उद्नीरिक श्रम्ल को इकट्ठे तपाश्रो। नीरजी की विशेष प्रकार की गन्ध श्रौर श्वेतन क्रिया दिखाई पड़ेगी। हर्यातु नीरेय भी साथ साथ बनता जाएगा। हर्यातु एकजारेय से भी यही लवण प्राप्त होता है, किन्तु नीरजी का उड़व नहीं होता।

शुल्बारिक श्रौर उदनीरिक श्रम्लों के साथ कई श्रम्लकर जारेयों की प्रतिक्रिया श्रातिजारेयों के समान होती है। यथार्थ श्रातिजारेयों से उनकी पहचान उनके श्रम्लकर गुणों से की जाती है।

धातु त्रोर त्रधातु चिर काल से ही भौतिक गुणों के त्राधार पर तत्त्वों का विभाजन धातु त्रोर त्रधातु दो वर्गों में किया जाता है।

धातु तत्त्व प्राय: भारी होते हैं श्रोर उनका प्रमार्जन करने से उनके ऊपर धातु जैसी चमक श्रा जाती है, यथा चाँदी, त्रपु श्रादि । ताम्र के समान कई धातु ऊष्मा श्रोर विद्युत् के सुसंवाहक होते हैं श्रोर उनके सूच्म तन्तु तथा पतले स्तार (sheets) भी बनाए जा सकते हैं।

श्रधातु तत्त्वों में ये गुगा नहीं होते। इस पुस्तक में निम्नलिखित श्रधातुश्रों का विवरण दिया गया है—

जारक, नीरजी, भूयाति, शुल्बारि, प्रांगार और भास्वर।

धातु तस्व

- १. धातु पारादर्श (opaque) होते हैं।
- २. इनमें धातुत्रों जैसी चमक होती है।
- ३. इनका आपंचिक भार अधिक होता है।
- ४. पारे के ऋतिरिक्त सभी धातु सान्द्र होते हैं श्रीर इनका द्रावांक ऊँचा होता है।
- ४. ये कुट्टब (malleable) श्रौर प्रतन्य (ductile) होते हैं।
- ६. प्रायः ऊष्मा और विगुत् के सुसंवाहक होते हैं।
- अम्लों की प्रतिक्रिया से उद्जन को निकाल दंते हैं ऋौर लवगा बना देते हैं।
- ये पैठिक जारेय बनाते हैं जिनको अम्ल में मिलाने से प्रतिक्रिया द्वारा लवगा और पानी बन जाते हैं।
- ये प्राय: उद्जन के साथ सरलता से संयुक्त नहीं होते।
- १०. उद्युतीय (electro-positive) होने के कारण निध्नुव (negative pole) से उन्मुक्त होते हैं।

अधातु तत्त्व

- १. कई अधातु (वातियाँ) पारदर्श (transparent) और कुछ (सान्द्र) पारादर्श होते हैं।
- २. इनमें धातु जैसी चमक नहीं होती।
- ३. इनका त्रापेत्तिक भार थोड़ा होता है।
- श्रधातु सान्द्र अथवा वातिरूप में होते हैं
 श्रीर इनका द्रावांक नीचा होता है।
- ४. सान्द्र अवस्था में ये प्रायः भिदुर (brittle) होते हैं।
- ६. प्रायः विद्युत् श्रोर ऊष्मा के सुसंवाहक नहीं होते।
- प्रायः श्रम्लों में सरलता से प्रविलीन नहीं होते। जाराम्लों (oxyacids) की प्रति-क्रिया से जारेय बनाते हैं, लवगा नहीं बनाते।
- इनके जारेय अम्लकर अथवा क्रीब होते हैं, पैठिक कभी नहीं होते। प्रत्येक अम्ल-कर जारेय का तत्संवादी (corresponding) अम्ल होता है।
- उद्जन के साथ इनकी बन्धुता बहुत अधिक होती है।
- १०. निद्युतीय (electro-negative) होने के कारण उद्भुव (positive pole) से उन्मुक्त होते हैं।

तत्त्वों का विभाजन धातुत्रों श्रोर श्रधातुश्रों में कड़े नियम से नहीं किया जा सकता। कई तत्त्व ऐसे हैं जिनमें दोनों के गुण पाए जाते हैं। उनको 'धात्वाम' (metalloids) कहते हैं। श्रंजन के भौतिक गुण कुछ कुछ धातुश्रों से मिलते हैं किंतु यह गन्धक (श्रधातु) के समान भिदुर है। रसायनिक गुणों की दृष्टि से यह दोनों वर्गों में श्रा सकता है क्योंकि इसका एक प्रकार का जारेय एक श्रोर पीठ श्रोर दूसरी श्रोर श्रम्लकर जारेय के समान किया करता है। एवं श्रंजन शुल्बीय (antimony sulphate) श्रोर चारातु श्रंजनाश्म (sodium antimonite) श्रंजन के एक ही जारेय से बनते हैं।

लोहे के समान कुछ यथार्थ धातुत्रों के भी ऐसे जारेयिक जारेय (oxidic oxides) बनते हैं

जो बहुधा श्रस्थायी (unstable) होते हैं। श्रज श्रोर श्र_२ज₃ तो पैठिक जारेय हैं किन्तु श्रज₃ श्रम्लकर है। तत्त्वों के जिन जारेयों में जारक का श्रनुभाग श्रिधक होता है उन्हें 'उच्च जारेय' (higher oxides) कहते हैं श्रोर जिन में न्यून होता है उन्हें 'नीच (lower) जारेय' कहते हैं।

जारण और प्रहसन—'जारण' का सरल अर्थ जारक के साथ संयुक्त होने की विधा से है। उद्जन जब जारक के साथ मिल कर पानी बनाती है तब उसका जारण होता है। जारण की विपरीत विधा का नाम 'प्रहसन' है। इस विधा द्वारा संयोग में से जारक का अपहरण किया जाता है। ताम्र जारेय, ताज, को उद्जन के प्रवाह में तपाने से प्रहसन होकर ताम्र रह जाता है।

यदि श्रयस्य शुल्बीय, श्रशुज्य, (ferrous sulphate) को शुल्बारिक श्रम्ल के साथ संकेन्द्रित भूयिक श्रम्ल, उभूज्य, में तपाएँ तो एक नया संयोग श्रयसिक शुल्बीय, श्र२ (शुज्य), (ferric sulphate) बन जाएगा। विलयन का रंग हरे से पीला हो जाएगा। इस विधा में भी जारगा हुआ है। शुल्बारिक श्रम्ल की उदजन जारण द्वारा पानी में परिणत हो गई है श्रीर - ग्रज्य का वर्ग श्रयस्य शुल्बीय के साथ मिल गया है। श्रतः हम कह सकते हैं कि जारण द्वारा श्रयस्य लवण श्रयसिक लवणों में परिणत हो जाते हैं चाहे इस विधा में केवल नीरजी ही सीधी मिलाई जाती है।

विस्तृतरूप से 'जारण' का अभिप्राय संयोग के अधातिवक अनुभाग की वृद्धि से है और 'प्रह्रसन' का उस भाग के हास से है।

संयोगे ऽधात्विकाऽनुभाग-वृद्धिर् जारणं तद्-हासः प्रहसनम्।।

संपरीचा ६४—हरे श्रयस्य शुल्बीय के विलयन में मन्द शुल्बारिक श्रम्ल मिलाश्रो । फिर उसमें संकेन्द्रित भूयिक श्रम्ल मिला कर विलयन को तपाश्रो । पहले तो यह बहुत श्रसित (dark) हो जाएगा । फिर इसमें से वाति का उड़व होकर इसका रंग पीला हो जाएगा ।

यदि हरे अयस्य लवण में तिकाति मिला दी जाए तो अयस्य उदजारेय का मिलन हरे (dirty green) रंग का निस्साद बैठ जाएगा। अयसिक शुल्बीय में तिकाति मिलाने से अयसिक उदजारेय का रक्त निस्साद बैठेगा।

इस पुस्तक में मुख्य जारणकर्ता (oxidizing agents जारक, प्रजारक, नीरजी श्रीर भूयिक श्रम्ल हैं।

मुख्य प्रह्रसन कर्ता (reducing agents) उद्जन, प्रांगार, प्रांगार एकजारेय, शुल्बेयित उद्जन (sulphuretted hydrogen) और शुल्बारि द्विजारेय हैं।

जायमान (nascent) अथवा परमाण्विक अवस्था—जारक का प्रवाह अच्छा जारियता नहीं होता क्योंकि इसमें जारक अपनी व्यूहाण्विक अवस्था में होती है। किसी पदार्थ में संयुक्त करने सं पहले इसका विच्छेद करके परमाण्विक अवस्था में लाना चाहिये। इसीलिये वे पदार्थ जो जारगीय (oxidizable) पदार्थों के साथ मिल कर जारक को उत्पन्न करें वे अधिक अच्छे जारियता होते हैं क्योंकि तब जारक अपनी जायमान अथवा परमाण्विक अवस्था में पदार्थों के संस्पर्श में आती है।

इसी प्रकार व्यूहाण्विक उद्जन भी साधारण तापों पर श्रच्छी प्रहसित्री नहीं क्योंकि इसके व्यूहाणुत्रों का विच्छेद करने के लिये बहुत बल (force) चाहिये। यदि प्रहासनीय (reducible) पदार्थी की उपस्थित में उद्जन उत्पन्न हो तो वह जायमान श्रवस्था में होने के कारण सरलता से

प्रहसन कर देगी। यही कारण है कि कुप्यातु श्रोर मन्द शुल्बारिक श्रम्ल श्रयसिक लवणों को सरलता से श्रयस्य लवणों में परिणत कर देते हैं। एवं—

थ्र $(\mathbf{y}_3 \mathbf{y}_3 + \mathbf{z}_3 (\mathbf{y}_4 \mathbf{y}_3 \mathbf{y}_3 + \mathbf{z}_4 \mathbf{y}_3 \mathbf{y}_3 + \mathbf{z}_4 \mathbf{y}_3 \mathbf{y}_3)$

उन्नीसवाँ अध्याय

नीरजी (chlorine)

रोल (Scheele) नाम के रसायनज्ञ ने वि. सं. १८३१ में लोहक के काले जारेय को उदनीरिक अम्ल के साथ तपा कर इस वाति का आविष्कार किया था। उसका विचार था कि यह उदनीरिक अम्ल और जारक के संयोग से बनती है, किन्तु कुछ वर्षों के पीछे सिद्ध हो गया कि यह संयोग नहीं, तत्त्व है। अपने श्वेतन गुगा से यह रंगों को उड़ा देती है इसीलिये इसका नाम 'नीरजी' (निर्+रञ्ज्) रखा है।

प्राप्ति-स्थान—नीरजी प्रकृति (nature) में स्वतन्त्र अवस्था में नहीं मिलती किन्तु यह चारातु, दहातु, भ्राजातु आदि के साथ प्रचुर मात्रा में मिली हुई होती है। साधारण खाने का लवण इसका सामान्य संयोग चारातु नीरेय है जो समुद्र के पानी और स्वानों में अत्यधिक मात्रा में पाया जाता है। दहातु और भ्राजातु के नीरेय भी प्राय: बहुत अधिक मात्रा में पाए जाते हैं।

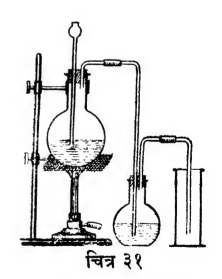
निर्माण की रीति—प्रयोगशाला में नीरजी बनाने के लिये प्रायः लोहक द्विजारेय (manganese dioxide) को तीव्र उदनीरिक अम्ल के साथ तपाया जाता है। इससे लोहक नीरेय बनता है और जायमान जारक उन्मुक्त होती है जो अम्ल की उदजन के साथ मिल कर पानी बनाती है। पानी नीरजी का उन्मोचन करता है। प्रतिक्रियाएँ निम्नालखित समीकारों के अनुसार होती हैं—

(१) लो ज_२ + २ उनी = लो नी_२ + उ_२ ज + ज (परमाण्विक) जायमान जारक की पुन: श्रम्ल पर क्रिया होने से— (२) ज + २ उनी = नी_२ + उ_२ज

संपूर्ण प्रतिक्रिया को नीचे लिखे समीकार से दिखाया जाता है—

लो ज_र + ४ड नी = लो नी $_2$ + २ उ $_2$ ज + नी $_2$

संपरीचा ६६—कणात्मक लोहक दिजारेय (लो ज_र) को पिलघ में डाल कर उसके मुख के साथ श्रगाल-निवाप छोर प्रदान-नाल लगा दो (चित्र ३१)। निवाप में से संकेन्द्रित उदनीरिक श्रम्ल इतना डालो कि द्विजारेय ढँक जाए श्रीर निवाप



का निचला सिरा अम्ल में दूबा रहे। पलिय में गहरे भूरे रंग का विलयन बन जाएगा। उसे धीमी पिनाल ज्वाला पर तपात्रो। नीरजी बनने लगेगी। उसे वायु के उपरि-निरसन (upward displacement) द्वारा इक्ट्री कर लो।

इस प्रकार प्राप्त की हुई नीरजी में उदनीरिक अम्ल मिला होता है। उसे दूर करने के लिये इकट्टी करने से पहले वाित को पानी से भरी हुई धावन-कूपी (washing bottle) में से ले जाओ । कुछ समय के अंदर नीरजी और अम्ल दोनों ही पानी में प्रचूषित हो जाएँगे किन्तु विलयन शीघ ही नीरजी से अनुविद्ध हो जाएगा। तत्पश्चात् नीरजी तो विलयन में से बाह्र निकलने लगेगी और उदनीरिक अम्ल अधिक विलेय होने के कारण पानी में प्रचूपित होता रहेगा।

ऊपर लिखी रीति में थोड़ा सा परिवर्तन भी किया जा सकता है। उदनीरिक अम्ल के स्थान पर साधारण अनितसंकेन्द्रित (moderately concentrated) शुल्बारिक अम्ल का मिश्र प्रयोग में लाओ। इन दोनोंकी प्रतिक्रियाओं से उदनीरिक अम्ल बनने लगेगा जिसकी लोहक द्विजारेय के साथ प्रतिक्रिया से नीरजी बनने लगेगी। समोकार यह है—

२ च नौ + लो ज_२ + ३ उ२ शु ज $_8$ = २ च उ शु ज $_8$ + लो शु ज $_8$ + २ उ२ ज + नी २

न्याप-विधा (नी = नीरजी, आप = आप्ति अर्थात् प्राप्ति (Deacon's process)—व्यापार के लिये अधिक मात्रा में नीरजी बनाने के लिये उदनीरिक अम्ल और वायु के मिश्र को रक्तोष्ण ईंटों पर से ले जाया जाता है। ये ईंटें पहले ताम्र नीरेय से अनुविद्ध की होती हैं। अम्ल की उदजन जारक से मिल कर पानी बनाती है। नीरजी उत्पन्न होने लगती है और साथ साथ वायु में से भूयाति भी उन्मुक्त होती है। ताम्र उदजारेय में कोई परिवर्तन नहीं होता इसलिये वह आवेजक (catalytic agent) का काम करता है। समीकार यह है—

४ उ नी + जर = २ नी र + २ उर ज

कई जारियतात्रों की किया उदनीरिक अम्ल पर होनं सं, अम्लों की किया श्वेतन चोद (bleaching powder) पर होनं सं, तथा उदनीरिक अम्ल और अधिकतर चारातु नीरेय के तीत्र (strong) विलयनों के विगुदंशन सं भी नीरजी प्राप्त हो सकती है।

नीरजी के भौतिक गुण्—नीरजी हरियावल लिये हुए पीले रंग की वाति है जिसके गन्ध और स्वाद से साँस घुटता है और फेफड़ों तथा गले में खुरखुरी होने लगती है। साँस के साथ यदि नीरजी अधिक मात्रा में अंदर चली जाए तो विपैली होने के कारण घातक भी हो सकती है। थोड़ी मात्रा में सूँघ लेने से भी तीव्र प्रतिश्याय (hard cold) के लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं। पीछे से दच्च (ether) अथवा तिकाति सूँघ लेने से कुछ शांति मिलती है। यह वायु से लगभग २.५ गुणा भारी होती है। उद्जन की अपेचा इसकी घनता ३५.५ और व्यूहाणु-भार ७१.० है। व्यूहाणु-सूत्र नी २ है। साधारण ताप पर पानी की एक परिमा में इसकी २.५ परिमाएँ घुल जाती हैं।

साधारण ताप पर निपीड द्वारा ऋथवा साधारण वायुमण्डल निपीड पर इसको -३४° श. तक ठण्ढा करके इसका तरलन हो सकता है। -१०२° श. पर यह सान्द्र बन जाती है।

नीरजी के रसायनिक गुगा—नीरजी वायु में नहीं जलती किन्तु कई पदार्थ इसके अन्दर जलने लगते हैं। साधारण ताप पर नीरजी अति कियाशील तत्त्वों में से एक है। कई तत्त्व इससे सीधे मिल कर

^{*} जो पदार्थ अपने श्रन्दर बिना किसी रसायनिक परिवर्तन के हुए दूसरे पदार्थों में प्रतिक्रिया को बढ़ा देता है उसे 'श्रावेजक' कहते हैं, श्रार प्रतिक्रिया-बृद्धि को 'श्रावेजन' (catalysis) कहते हैं।

नीरेय बनाते हैं। इसकी क्रियाशीलता भिन्न भिन्न शीर्षकों के नीचे दी जाती है-

(१) धातुत्रों पर नीरजी की क्रिया—नीरजी में ताम्र जलने लगता है श्रौर उसका धात्विक जारेय बन जाता है। ज्ञारातु श्रौर पारा भी इसके साथ सीधे मिल जाते हैं। ताम्र श्रौर ज्ञारातु के संयोगों के समीकार ये हैं—

ता
$$+$$
 नी $_{2}$ = ता नी $_{2}$ (ताम्र नीरेय) $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$

नेपाली त्रौर त्रंजन जैसे धात्वाभ तत्त्वों का चोद यदि नीरजी वाले पात्र में डाल दिया जाए तो उसमें से भटपट ज्वालाएँ निकलने लगती हैं।

(२) श्रधातुश्रों पर नीरजी की क्रिया—साधारण श्रवस्थाश्रों में भास्वर नीरजी के श्रन्दर जलने लगता है। किन्तु यदि भास्वर श्रोर नीरजी दोनों ही संपूर्णतया शुष्क हों तो भास्वर नहीं जलता। नीरजी भास्वर के साथ मिल कर नीचे दिये समीकार के श्रनुसार भास्वर पञ्चनीरेय (phosphorus pentachloride) बनाती है—

$$H_8 + 90 H_2 = 8 H H_4$$

कई तत्त्वों के नीरेय नीरजी के साथ सीधे मिल कर नहीं बनते, उन्हें इस वाति के प्रवाह में तपाना पड़ता है।

(३) उद्जन पर नीरजी की क्रिया—नीरजी उद्जन के साथ सरलता से मिल कर उद्नीरिक श्रम्ल बनाती है। उद्जन श्रौर नीरजी के मिश्र को धूप में रखने से दोनों वातियाँ संयुक्त हो जाती हैं। इन दोनों के मिश्र के पास श्रीप्र ज्वाला ले जाने से इनका ऐसा ही उत्स्फोटात्मक (explosive) संयोजन हो जाता है। उद्जन नीरजी में जल कर उद्नीरिक श्रम्ल बनाने लगती है।

उद्जन के साथ इसकी अत्यधिक बन्धुता होने के कारण यह कई संयोगों में से उद्जन का अपहरण कर लेती है। उद्जन और प्रांगार के कई संयोग नीरजी में जलने लगते हैं और उदनीरिक अम्ल बन कर प्रांगार का सूच्म चोद नीचे बैठ जाता है। उद्जन शुल्बेय के विलयन में से नीरजी को ले जाने से नीचे लिखे समीकार के अनुसार नीरजी और उद्जन संयुक्त हो जाएँगी और शुल्बारि अलग हो जाएगा—

(४) पानी पर नीरजी की किया—नीरजी और पानी का सम्बन्ध बहुत महत्त्व रखता है क्योंकि नीरजी का श्वेतन-कर्तृत्व मुख्यतः इसीपर निर्भर है। जब नीरजी को पानी में ले जाया जाए तब उदनीरिक और उदनीर्य अम्ल, उनी ज, (hydrochlorous acid) दोनों ही बनते हैं—

किन्तु उदनीर्य श्रम्ल (उनीज) बहुत श्रस्थायी संयोग है जो कि श्रम्धेरे में धीरे धीरे विच्छित्र होता है, किन्तु धूप में बहुत चित्रता से विच्छित्र हो कर उदनीरक श्रम्ल श्रीर जारक बना देता है। एवं— २उनी ज=२उनी + ज

पानी में नीरजी का प्रवाह ले जाने से विलयन बन जाता है जिसे 'नीरजी-जल' (chlorine

water) कहते हैं। इसका रंग पीला होता है श्रीर इसमें से नीरजी की तीव्र गर्न्थ त्राती है। यह शेवल का श्वेतन कर देता है। यदि इस जल को कूपी में भली भाँति मूँद कर धूप में रख दिया जाए तो इसमें से वाति के बुलबुले उठेंगे श्रीर धीरे धीरे विलयन का रंग उड़ जाएगा। कूपी में इकट्ठी हुई हुई वाति में दहकती हुई लकड़ी ले जाने से उसमें ज्वालाएँ उठने लगेंगी श्रीर विलयन नीले शेवल को रक्त बना देगा। श्रत: ज्ञात हुश्रा कि सीधा धूप के सामने रखने से नीरजी श्रीर पानी की परस्पर प्रतिक्रिया उदनीरिक श्रम्ल श्रीर जारक बनाती है। एवं—

२७२ ज + २ नी २ = ४ उ नी + ज २

नीरजी-जल श्रंधेरे में रखने से सुरचित रहता है। यदि पानी को०° श. के लगभग ठएडा कर के उसे नीरजी से श्रनुविद्ध कर दें तो उन दोनोंके संयोग के स्फट बन जाएँगे। यदि इन स्फटों को हृद् नाल में संसुद्रित (sealed) कर के तपाएँ तो स्फटों का विबन्धन हो कर तरल नीरजी बन जाएगी।

यदि नीरजी श्रौर भाप का मिश्र रक्तोष्ण नाल में से ले जाया जाए तो भी इनकी प्रतिक्रिया से उदनीरिक श्रम्ल बन जाता है।

शुष्क नीरजी श्वेतन नहीं करती । यदि पक्के रंग वाले कपड़े को गीला कर के नीरजी के पात्र में डाल दिया जाए तो शीघ्र ही उसका रंग उड़ने लगेगा । संभव है पहले पानी के साथ प्रतिक्रिया से नीरजी से उदनीर्य अम्ल बनता हो और फिर अम्ल के विबन्धन से जायमान अथवा परमाध्विक जारक उन्मुक्त हो कर रंजक पदार्थ का रंगहीन जारेय बना देती हो । नीरजी के साथ मिलने से जिन पदार्थों का रंगहीन संयोग नहीं बनता नीरजी उनका श्वेतन नहीं कर सकती । प्रांगार आदि रंजक पदार्थों पर इसकी कोई किया नहीं होती इसीलिये इससे मुद्रण-मसी (printer's ink) का कुछ नहीं विगड़ता । कोशेय (silk) और तृण (straw) के श्वेतन करने के लिये नीरजी का प्रयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि यह उनके तन्तुओं (fabric) का नाश कर देती है।

(प्र) नीरजी उत्तम जारियत्री है—वायु की जारक गीले रंजक पदार्थ का श्वेतन नहीं करती किन्तु नीरजी द्वारा उन्मुक्त जारक श्वेतन कर देती है क्योंकि वह जायमान अथवा परमाण्यिक अवस्था में निकलती है और निकलते ही रंजक पदार्थ से संयुक्त हो कर उसका जारेय बना देती है। एवं—

जारण के लिये नीरजी को अधिकतर किसी चारक के विलयन के साथ प्रयोग में लाते हैं। यदि दहातु नीरेय के मन्द विलयन में सीस एकजारेय निलम्बित (suspended) किया जाए और उस तरल में से नीरजी को ले जाया जाए तो हलके पीले रंग का जारेय न्यवरक्त (puce coloured) दिजारेय में परिण्त हो जाता है। एवं—

सीज+ज=सीज?

(६) ज्ञारकों पर नीरजी की किया—(क) दहातु उदजारेय के ठण्डे विलयन में नीरजी मिलाने से दहातु नीरेय श्रीर दहातु उपनीरित (hypochlorite) का मिश्र वन जाएगा। एवं—

६दजड+३नी२=३दनी+३दनीज+३उ२ज

(ख) दहातु उदजारेय के उच्या विलयन में निरजी मिलाने से दहातु नीरेय छोर दहातु नीरीय का

मिश्र बनता है। दहातु नीरीय को स्फटन द्वारा त्रालग कर सकते हैं। तब विलयन में पीछे विलेयतर जारेय रह जाएगा। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

६ द ज उ + ३ नी २ = ४ द नी + द नी ज 3 + ३ उ२ ज

दहातु और चूर्णातु के उदजारेयों पर भी नीरजी की ऐसी ही किया होती है।

यदि सीस एकजारेय के सहश कोई अन्य पदार्थ भी साथ हो तो उपनीरित अथवा नीरीय की जारक से उसका जारण हो जाता है। इस प्रकार शुल्बारि का जारण कर के शुल्बारिक अम्ल बनाया जा सकता है।

(७) श्वेतन चोद (bleaching powder) अथवा चूनं का नीरंथ – नीरजी को ठण्डे शान्त चूर्णक, चू (ज ड) २, (चूर्णातु उदजारेय) के स्तरों पर से ले जाने से श्वेतन चोद बनता है। किया वैसी ही होती है जैसी नीरजी की चारातु उदजारेय के ठण्डे विलयन पर होती है, किन्तु चूर्णातु नीरंथ और चूर्णातु उपनीरित के मिश्र के स्थान पर इन दोनों का संयोग बन जाता है जिसका सूत्र है चू नी। जब पानी से इसका साधन किया जाता है तो विबन्धन हो कर इसके चूर्णातु नीरंथ, चूनी २, और चूर्णातु उपनीरित, चू (ज नी) २, बन जाते हैं। श्वेतन चोद में अविकृत (unchanged) शान्त चूर्णक भी होता है जो पानी डालने से नहीं घुलता, अप्रविलीन ही रहता है। यदि शान्त चूर्णक के ऊपर से नीरजी को ले जाते हुए चूर्णक उद्या हो जाए तो चूर्णातु नीरीय, चू (नी जी ३) २, और चूर्णातु नीरेय बनते हैं।

नीरीय नीरिक अम्ल, उनीज, (chloric acid) के लवगा होते हैं और उपनीरित उपनीर्य

त्रम्ल, उ नी ज, (hypochlorous acid) के।

श्वेतन चोद में से नीरजी सरलता से उत्पन्न हो जाती है, इसीलिये इसे श्वेतनकर्ता और रोगा-गुन्न के रूप में बरता जाता है। इसमें थोड़ा सा मन्द अम्ल मिलाना पड़ता है जिससे शीत में नीरजी उत्पन्न होने लगती है। इसपर उद्नीरिक अम्ल की किया का समीकार यह है—

२ उनी + चू नी २ ज = चू नी २ + उ२ज + नी २

श्वेतन चोद बड़ा उपयोगी जारियता है। इसके विलयन को किसी लोहक लवण के विलयन में मिलाने से उप्ण करने पर जलीयित लोहक द्विजारेय (hydrated manganese dioxide) निस्सादित हो जाएगा। पहले चूर्णातु उदनीरेय की किया से लोहक जारेय बना और फिर विलयन में उपस्थित उपनीरित द्वारा उसका जारण हो गया।

बीसवाँ अध्याय उदनीरिक अम्ल-लवणजन (halogens)

उद्नीरिक श्रम्ल, उनी—यह पदार्थ जिसके विलयन को बहुधा 'विडीयिक श्रम्ल श्रथबा लवगा-निषेचन' (muriatic acid or spirit of salt) कहते हैं, नीरजी का एक बड़ा महत्त्वशाली संयोग है क्योंकि हम देख चुके हैं यह नीरजी श्रोर उद्जन के सीधे संयोग से श्रथवा कई संयोगों पर नीरजी की किया से बनता है।

प्रयोगशाला के लिये उद्नीरिक अम्ल की प्राप्ति—त्तारातु नीरेय को शुल्बारिक अम्ल के साथ

तपाने से उदनीरिक श्रम्ल बनता है। प्रतिक्रिया दुहरी होती है। पहले श्रम्ल ज्ञारातु शुल्बीय श्रथवा ज्ञारातु उदजन शुल्बीय (acid sodium sulphate or sodium hydrogen sulphate) बनता है। एवं—

उ२ शु ज४ + च नी = उ नी + च उ शु ज४

किन्तु ताप बहुत अधिक बढ़ा देने से उसके ऋजु चारातु शुल्बीय और उदनीरिक अम्ल बन जाते हैं। इस रीति सं बनाने में शुल्बारिक अम्ल की मात्रा आधी लगती है। एवं—

उर्शु ज४ + २ च नी = २ उ नी + चर् शुज्र

धातुत्र्यों के अन्य नीरेयों को शुल्बारिक अम्ल के साथ तपाने से भी उद्नीरिक अम्ल बन जाता है।

संपरीचा ६७—पितव में शैल लवण (rock salt) डालो और उसमें मन्द शुल्बारिक अम्ल जिसमें आधा पानी मिला हो डाल दो। पिलव के मुख में अभय-निवाप (safety funnel) और नीचे को मुड़ी हुई प्रदान-नाल लगा दो। मिश्र को तपा कर वाति को अधो-निरसन (downward displacement) द्वारा इकट्टी कर लो।

उद्नीरिक श्रम्ल (वाति) श्रथवा उद्जन नीरेय के गुग्-यह एक रंगहीन वाति है जिसकी गन्ध तीखी (pungent) श्रोर स्वाद खट्टा होता है। गीली वायु के साथ मिलने से इसमें से घुँधला धुश्राँ उठने लगता है। यह गीले नीले शेवल को रक्त बना देती है।

यह वाति स्वयं भी वायु में नहीं जलती ऋौर न ही इसमें कोई ऋन्य पदार्थ जल सकता है ऋर्थात् यह दहन की पोषक नहीं। जलती हुई बत्ती इसमें ले जाने से उसकी ज्वाला बुफ जाती है।

यह वायु से १२६ गुगा भारी होती है। उद्जन की ऋपेचा इसकी घनता १⊏२४ है इसिलये इसका व्यूहाण्विक भार ३६.४ है।

१ वायुमण्डल निपीड में यह -८४° श. ताप पर संघनित होकर तरल बन जाती है किन्तु २८ वा. निपीड में ०°श. पर ही इसका तरलन (liquefaction) हो जाता है। तरल रंगहीन होता है। यदि इस तरल में पानी का ऋंश सर्वथा न हो तो यह बहुत ऋकिय (inactive) होता है ऋोर इसकी किया धातुऋों पर नहीं होती। यह -८३.५° श. पर उबलने लगता है ऋोर -१५३° श. पर सान्द्र बन जाता है। यह तरल विद्युत् का संवाहक नहीं होता।

उद्नीरिक श्रम्ल पानी में इतना श्रिधक विलेय है कि पानी की एक परिमा में इसकी ४४० परिमाएँ प्रविलीन हो जानी हैं। विलयन में जितनी वाति श्रिधक होगी उतनी ही उसकी घनता भी श्रिधक होगी। विलयन में नीला शेवल रक्त हो जाता है।

उद्नीरिक श्रम्ल का विलयन जिसे साधारणतया उद्नीरिक श्रम्ल कहते हैं—वाति को पानी में ले जाने से यह विलयन वड़ी सरलता से वन जाता है। ज्यों ज्यों वाति घुलती है त्यों त्यों श्रिधकाधिक ऊष्मा का उद्भव होता है। तीत्र विलयन प्राप्त करने के लिये विलयन को ठण्डा करना श्रावश्यक होता है क्योंकि उष्ण तरल में वातियाँ श्रिधक प्रविलीन नहीं होतीं।

उद्नीरिक अम्ल का शुद्ध विलयन रंगहीन सा और स्वाद में खट्टा होता है और उद्घाष्प्रन होने से अवशेष नहीं छोड़ता। यदि संकन्द्रित विलयन का उद्घाष्पन किया जाए तो जब तक उसमें २०"/, श्रम्ल शेष है तब तक उसके निबन्ध में परिवर्तन होता रहेगा, किन्तु उसके पीछे ११०° श. पर तरल का श्रासवन होने लगेगा श्रोर उसके निबन्ध में कोई परिवर्तन नहीं होगा। यदि मन्द (weak) विलयन का श्रासवन किया जाए तो भी जब तक वह उपर्युक्त निबन्ध तक न पहुँच जाए विलयन संकेन्द्रिन होता रहेगा। वायुमण्डलिक निपीड के परिवर्तन से निबन्ध में भी परिवर्तन हो जाता है। वाशिजिक (commercial) उदनीरिक श्रम्ल का रंग पीला होता है श्रोर उसमें श्रयसिक श्रोर नेपाली नीरेय, शुल्बारिक श्रम्ल श्रोर स्वतन्त्र नीरजी मिले होते हैं। श्रम्ल को मन्द कर के उसका श्रासवन करने से ये श्रशुद्धताएँ दूर की जा सकती हैं। उदनीरिक श्रम्ल के विलयन की किया से कई धातुश्रों के धात्विक नीरेय श्रोर उदजन बन जाते हैं।

वाति श्रवस्था में यदि यह श्रम्ल शुल्बारिक श्रम्ल में से ले जा कर सुखाया जाए श्रौर फिर तपते हुए चारातु पर से ले जाया जाए तो सामान्य लवगा (चारातु नीरेय) श्रौर उद्जन बना देता है। तपते हुए लोहक द्विजारेय में से ले जाने से यह नीरजी, पानी श्रौर लोहक नीरेय बनाता है।

परिमा के अनुसार उद्नीरिक अम्ल (वाति) का निबन्ध—उद्नीरिक अम्ल के जलीय (aqueous) विलयन का विद्युदंशन करने से उद्द्वार से नीरजी का उद्भव होता है और निद्वार से उद्जन का । पानी में नीरजी अत्यधिक विलेय होने के कारण विबन्धन में जो कठिनाइयाँ होती हैं उनको रोकने के लिये एक विशेष प्रकार का साधित्र प्रयोग में लाया जाता है । विबन्धन हो जाने पर दोनों वातियों की परिमा एकसी होगी । संपरीचा से यह भी दिखाया जा सकता है कि दोनों वातियाँ समान परिमा में संयुक्त होती हैं । उद्जन और नीरजी की एक एक परिमा के मिश्र का विद्युत् द्वारा उत्स्फोटन करने से जो उद्नीरिक अम्ल बनेगा उसकी परिमा २ होगी । अत:—

२उनी = उ२ + नी२

उदनीरिक अम्ल का व्यूहाणु-सूत्र उनी है। नीरजी उदजन से ३४.४ गुगा भारी है। अतः उदनीरिक अम्ल का व्यूहाण्विक भार ३६.४ है।

उदनीरिक अम्ल के लवगा (अर्थात् नीरेय)—कई धातुओं पर उदनीरिक अम्ल की क्रिया होने से अम्ल की उदजन निकल जाती है और उसका स्थान धातु ले लेती है जिससे धातु का नीरेय बन जाता है। एकपैठिक (monobasic) होने के कारगा यह अम्ल केवल ऋजु लवगा ही बना सकता है, यथा चारातु उदजारेय में चाहे हम कितना ही अधिक उदनीरिक अम्ल क्यों न डालते जाएँ उससे केवल एक ही ऋजु लवगा चारातु नीरेय, चनी, बनेगा।

नीरेय बनाने की रीतियाँ—नीरेय निम्नलिखित रीतियों से बन सकते हैं—

- (१) तत्त्व श्रौर नीरजी के सीधे संयोजन से, जैसे ज्ञारातु श्रौर भास्वर के नीरेय । जब नाल में तपते हुए श्रयस् पर से नीरजी का प्रवाह ले जाया जाए तब श्रजल श्रयसिक नीरेय, श्रनी 3 (anhydrous ferric chloride), के स्फट बन जाएँगे।
 - (२) उदनीरिक त्रम्ल की कुछ धातुत्रों पर किया से, जैसे कुप्यातु से कुप्यातु नीरेय। एवं— कु +२ उनी = कुनी २ + उर

पारे, सोने श्रोर महातु पर इस श्रम्ल की कोई किया नहीं होती।

(३) उदनीरिक श्रम्ल की पीठों (श्रथवा प्रांगारीयों) पर किया से, यथा ताम्र जारेय श्रथवा

प्रांगारीय का उदनीरिक श्रम्ल से साधन करने से ताम्र नीरेय, ता नी $_2$, बन जाता है। एवं— ता (प्रज $_3$)+२ उनी=ता नी+प्रज $_2$ + उ $_2$ ज

(४) द्विगुण विबन्धन द्वारा श्रविलेय नीरेय बनाए जा सकते हैं, यथा रजत नीरेय। तरल में से श्रविलेय नीरेय, रनी, श्रलग हो कर पात्र के नीचे बैठ जाता है। दो विलयनों की रसायनिक किया से पदार्थों को श्रविलेय रूप में श्रलग करने की विधा को 'निस्सादन' (precipitation) कहते हैं। रजत भूयीय और उदनीरिक श्रम्ल से रजत नीरेय बनाने का समीकार यह है—

रभूज $_3$ (रजत भूयीय) + उनी = रनी (रजत नीरेय) + उभूज $_3$

नीरेयों की परीचा—(१) नीरेय को शुल्बारिक अम्ल के साथ तपाने से उदनीरिक अम्ल का उज़्व होने लगता है। इसकी पहचान गन्ध से और इसके अन्दर तिकाति ले जाने से हो सकती है। तिकाति ले जाने से उसमें से श्वेत धूम उठने लगेगा।

- (२) नीरेय को शुल्बारिक श्रम्ल श्रोर लोहक दिजारेय के साथ तपाने से नीरजी का उद्भव होता है। नीरजी की पहचान इसको गन्ध तथा खेतन क्रिया से हो सकती है।
- (३) विलेय नीरेयों में रजत भूयीय (silver nitrate) डालने से खेत रंग का रजत नीरेय निस्सादित हो जाएगा। यह निस्साद मन्द भूयिक अम्ल में अविलेय है किन्तु तिक्ताति में विलेय है।

लवणजन (halogens) और उनके संयोग

लवणजन तरस्विनी (fluorine), नीरजी, दुराब्री (bromine), ऋौर जम्बुकी इन चार तत्त्वों का एक पृथक् ही वर्ग है जिसको 'लवण-जन' कहते हैं, क्योंकि ये तत्त्व चारातु से मिल कर लवण बनाते हैं जो समुद्र लवण से मिलते जुलते हैं।

तरस्वेय, नीरेय, दुरेय और जम्बंय इन सब लवणों का एक नाम 'लवणेय' (halides) रखा गया है। इस वर्ग के तत्त्वों की आपसमें बहुत बड़ी समानता है। इनके परमाणु-भार और गुण भी उत्तरोत्तर क्रम से बढ़ते हुए हैं।

लवणजनों के गुणों की समानता

- (१) सभी लवगाजन ऋधातु हैं और प्रकृति में स्वतन्त्र ऋवस्था में नहीं पाए जाते ।
- (२) सभी एकसंयुज हैं।
- (३) सभी दुर्गन्धि-युक्त हैं श्रीर सभी का कोई न कोई रंग होता है।
- (४) उद्जन के साथ मिल कर सभी के श्रम्ल बन जाते हैं, यथा उद्तरस्विक (उत), उद्-नीरिक (उनी), उद्दुरिक (उदु), श्रीर उद्जम्बिक श्रम्ल (उजं)।
- (५) धातु ख्रों के साथ सीधे मिल कर ये सभी तत्त्व लवण बनाते हैं, यथा दहातु तरस्वेय, दहातु नीरेय, दहातु दुरेय ख्रोर दहातु जम्बेय।
- (६) इनमें से प्रत्येक तत्त्व धूप में पानी का विबन्धन कर देता है। जम्बुकी द्वारा यह क्रिया बहुत धीरे होती है।
 - (७) इन सब की प्राप्ति एक जैसी विधाओं से हो सकती है। इनमें सं प्रत्येक तत्त्व को उसके अम्ल अथवा लवगा से उन्हीं रीतियों द्वारा अलग किया जा

सकता है जिनसे नीरजी ऋलग होती है। नीरजी की उत्पत्ति के समीकारों में केवल प्रतीकों का परिवर्तन कर देने से इन सभी तत्त्वों की उत्पत्ति के समीकार बन जाते हैं, यथा दुराघ्री का समीकार ऐसे बनता है— लोज २ + ४ उ दु = लो दु २ + २ उ २ ज + दु २

नीरेयों को बनाने वाली चारों रीतियों से उदतरस्विक, उददुरिक श्रौर उदजिम्बक श्रम्लों के लवण भी बनाए जा सकते हैं।

इन सभी तत्त्वों की चारकों पर किया होने से एक जैसे मिलते जुलते संयोग बनते हैं। ठएडे चारकों में मिलाने से दुराघी से दुरेय और उपदुरित (hypobromite) और जम्बुकी से जम्बेय और उपजम्बत (hypoiodite) बनते हैं। जब दुराघी की किया उप्ण चारकों पर होती है तब एक प्रकार के दुरीय (bromate) और दुरेय (bromide) बनते हैं; और जब जम्बुकी की किया होती है तब जम्बीय (iodate) और जम्बेय (iodide)। इन तत्त्वों की कियाओं के समीकार और इनसे बनने वाले संयोगों के सूत्र सब एकसे ही हैं, यथा दहातु जम्बीय का सूत्र द जं ज है।

यदि दहातु के नीरीयों, दुरीयों श्रौर जम्बीयों को तपाया जाए तो प्रत्येक से -एय संयोग तथा जारक उत्पन्न होंगे। एवं—

२ददु ज 3 = २ददु + ३ ज २

रजत के नीरेय, दुरेय त्रीर जम्बेय सभी पानी में त्रविलय हैं। यही कारण है कि इन सब तत्त्वों की परीचा के लिये रजत भूयीय का प्रयोग किया जाता है।

दुराघी—दुराघी श्रसित रक्त (dark red) रंग का भारी तरल होता है जिसकी घनता ३.१०२ है। इसमें से नीरजी से भी श्रधिक दुर्गन्ध श्राती है श्रीर इसके बाष्प गले श्रीर श्रांखों को बहुत व्याकुल करते हैं। यह मुख्यत: चारातु दुरेय श्रथवा भ्राजातु दुरेय के रूप में पाई जाती है।

रसायनिक किया में दुराघी नीरजी से बहुत कुछ मिलती जुलती है किन्तु यह उतनी कियाशील नहीं। यह अधिकांश उन्हीं तत्त्वों के साथ संयुक्त हो जाती है जिनके साथ नीरजी होती है किन्तु उतने वेग के साथ नहीं होती। उदजन के साथ यह मिल तो जाती है किन्तु सरलता से नहीं। इनके मिश्र का उज्ज्वालन (ignite) करना पड़ता है। उदजन के कई संयोगों में सं यह उसे अलग भी कर देती है। इसकी श्वेतन किया नीरजी की अपेचा बहुत मन्थर है। पानी में इसका विलयन प्राय: जारियता का काम भी दे देता है।

दुराघ्री मुख्यतः दुरेय बनाने के प्रयोग में त्राती है जो कि भाचित्रणा (photography) त्रीर भैपज्य (medicine) में बहुत काम त्रातं हैं।

यदि किसी विलेय दुरेय के विलयन में नीरजी डाल दें तो नीरेय बनकर दुराघी उन्मुक्त हो जाएगी। एवं—

२ददु+नी2=२दनी+दु2

यदि इस मिश्र में प्रांगार दिशुल्वेय डाल दें तो दुराघी प्रविलीन हो जाएगी और मिश्र का रंग आरक्त (reddish) हो जाएगा। दूसरी श्रोर नीरीय में दुराघी मिलाने से नीरजी उन्मुक्त हो जाएगी श्रीर दुराघी उसका स्थान लेकर दुरीय (bromate) बना देगी। दुराघी का जारेय नहीं बनता, नीरजी श्रीर जम्बुकी के बन जाते हैं।

जम्बुकी—यह जामनी से काले रंग का स्फटात्मक सान्द्र है। इसके बाष्प बड़ी शीघता से बन जाते हैं जो नीललोहित (violet) रंग के होते हैं श्रौर संघनित हो कर नन्हें नन्हें स्फटों का रूप धारण कर लेते हैं। समुद्र के पानी में जम्बुकी जम्बंय के रूप में मिलती है श्रौर उपचार (Chile saltpetre) में जम्बीय के रूप में। जम्बंय में डालने से नीरजी श्रौर दुराघी दोनों ही जम्बुकी का स्थान ले लेती है। एवं—

२द जं + दु२ = २ द दु + जं २

उन्मुक्त जम्बुकी को प्रांगार द्विगुलंबय प्रहेगा कर लेता है और उसका नीललोहित रंग का विलयन बन जाता है। दूसरी त्रोर दुरीयों और नीरीयों में जम्बुकी दुराव्री त्रोर नीरजी का स्थान ले लेती है।

जम्बुकी और उद्जन आपसमें तब तक नहीं संयुक्त होतीं जब तक इन्हें अत्यधिक न तपाया जाए। उद्जम्बिक अम्ज, उजं, (hydriodic acid) का विबन्धन बड़ी सरलता से उद्जन और जम्बुकी में हो जाता है। स्वतन्त्र जम्बुकी मण्ड-लेपी (starch paste) के साथ मिल कर गहरे नीले रंग का संयोग बना देती है। उसका यह एक विशेष गुगा है।

यतः संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल की क्रिया से उद्जिम्बिक अम्ल का सरलता से जारण होकर जम्बुकी और पानी बन जाते हैं इसिलये उद्जिम्बिक अम्ल को प्रायः रक्त भास्वर, जम्बुकी और पानी की परस्पर प्रतिक्रिया से बनाया जाता है। पहले भास्वर जम्बेय बनता है और फिर उसकी प्रतिक्रिया निम्नलिखित समीकार के अनुसार होती है—

भजं $_3+$ ३ उ $_2$ ज=३ उजं+भ (ज उ) $_3$ (भास्त्र्य श्रम्ल phosphorous acid)

उद्दुरिक श्रम्ल (hydrobromic acid) भी इसी भाँति रक्त भास्वर, दुराघ्री श्रौर पानी से बनाया जाता है।।

इक्षीमवाँ अध्याय

दहन (combustion) और ज्वाला (flame)

दहन—शून्यक (vacuum) में कोई वस्तु नहीं जल सकती । जब वायु में पदार्थ जलते हैं तब वायु में से जारक उनके साथ मिल जाती है । अतः जारण 'दहन' ही है । स्थूलरूप से 'दहन' उस रसायनिक किया को कहते हैं जिसके साथ साथ प्रकाश और उष्मा का उठ्ठव हो । कई बार जारण इतनी मन्थर गति से होता है कि न तो प्रकाश दिखाई देता है और न ही उष्मा का अनुभव होता है । इसको 'मन्थर दहन' कहते हैं, जैसे उद्भिद्-पदार्थों (vegetable matter) का गलना सड़ना (decay), लोहे को मण्डूर (rust) लगना आदि । जब सिक्थ-वर्ती (candle) वायु में जलती है तब उसका दहन होता है, किन्तु जब महानु तन्तु तप कर श्वेत हो जाता है तब यद्यपि प्रकाश और उष्मा का उठ्ठव होता है, तथापि कोई रसायनिक किया नहीं होती । अतः इसे तन्तु का दहन नहीं कहेंगे 'उत्तापदीप्ति' (incandescence) कहेंगे।

कई पदार्थों को हम 'दाह्य' (combustible) त्रोर कइयों को 'दहन का पोषक' (supporter

of combustion) कहते हैं। दहन का पोषक होने से श्राभित्राय यह है कि उस पदार्थ के वायु-मण्डल में दाह्य पदार्थ की ज्वाला जलती रहती है, बुमती नहीं। किन्तु 'दाह्य' श्रोर 'दहन का पोषक' शब्द परस्पर सापेच्च हैं, दो पदार्थों के वास्तविक भेद के द्योतक नहीं हैं, क्योंकि यदि नीरजी को उदजन के वायुमण्डल में जलाया जाए तो नीरजी दाह्य श्रोर उदजन दहन की पोषक होगी श्रोर यदि उदजन को नीरजी के वायुमण्डल में जलाया जाए तो उदजन दाह्य श्रोर नीरजी दहन की पोषक कहलाएगी। साधारणत्या जो पदार्थ वायु श्रथवा जारक में जल सकें उनको 'दाह्य' कहते हैं।

जारण और दहन की उद्मा (heat of oxidation and combustion)—पदार्थों का मन्थर जारण भी हो सकता है और दहन भी। भास्वर की डली को ठण्डी कोठड़ी के अन्दर यदि वायु में खुली रख दिया जाए तो धीरे धीरे सारी की सारी डली धुआँ बन कर उड़ जाएगी। वह धुआँ भास्वर का जारेय होगा। यदि उस डली को जलती हुई दियासलाई लगाई जाए तो वह तीव्रता से जलने लगेगी और उसमें से बहुत अधिक उद्मा उत्पन्न होगी। जो धूम उठेगा वह भी भास्वर का जारेय होगा। मन्थर जारण और दहन दोनों का परिणाम एक ही हुआ। देखने में भेद केवल निकलती हुई उद्मा की मात्रा में ही था किन्तु सूच्मरूप से संपरीचाओं से पता लगता है कि उद्मा का उद्भव भी दोनों अवस्थाओं में सर्वथा एकसा हुआ। पहली अवस्था में किया इतनी धीरे हुई कि जितनी उद्मा उत्पन्न होती थी उसका साथ ही साथ अपहरण हो जाता था। इसलिये वह दिखाई नहीं दी। दूसरी अवस्था में वह इतनी चित्रता से हुई कि उसका स्पष्ट अनुभव होने लगा। यह बात सभी पदार्थों के दहन के विषय में सत्य है। जब किसी पदार्थ को नियत मात्रा में ले कर जलाया जाता है तब किया चाहे मन्थर हो चाहे चित्र उत्पद्यमान उद्मा की समस्त मात्रा दोनोंमें समान होती है, किन्तु इसमें आवश्यक यह है कि दोनों दशाओं में रसायनिक प्रतिक्रियाएँ एकसी हुई हों। वास्तव में प्रत्येक रसायनिक किया का उद्मा के परिवर्तन के साथ निश्चित रूप से संबन्ध है।

एक धान्य पानी के ताप को १° श. बढ़ा देने में जितनी ऊष्मा की आवश्यकता होती है उसे ऊष्मा मापने का एकक (unit) माना गया है। इस एकक को 'उप' (calorie) कहते हैं। एक धान्य आंगार को जला कर प्रांगार द्विजारेय में परिणात कर देने में ऊष्मा के ८०८० उप व्यय होते हैं।

दहन-ताप (temperature of combustion)—जिस ताप पर पदार्थ का दहन होता है उसे 'दहन-ताप' कहते हैं, अर्थात् यह जलते हुए पदार्थों का ताप होता है। दहन की चण्डता के अनुसार इसमें परिवर्तन होता रहता है। जब लोहे को जारक में जलाया जाता है तब ऊष्मा चिप्रता से उत्पन्न होती है और उस ऊष्मा का कुछ भाग लोहे के ताप को बढ़ा देता है क्योंकि जब तक ताप न बढ़े तब तक जितनी चिप्रता से उष्मा उत्पन्न होती है उतनी चिप्रता से उपका अपहरण नहीं होता। किन्तु जब लोहे का मन्थर जारण होता है तो जिस धीमी गित से उष्मा की उत्पत्ति होती है उसी गित से उसका अपहरण होता है। इसलिये लोहे का ताप नहीं बढ़ता। दहन का ताप भिन्न परिस्थितियों में भिन्न होता है। उदजन शुद्ध जारक में जलने की अपेचा वायु में बहुत थोड़े ताप में जलती है क्योंकि उष्मा का कुछ भाग भूयाति ले लेती है जिससे ज्वाला का ताप घट जाता है।

उत्तापन-ताप (temperature of ignition)—ऊष्मा पहुँचा कर जब तक पदार्थ का ताप बढ़ा न दिया जाए तब तक उसे आग नहीं लगती। जिस ताप पर दहन आरम्भ हो उसे उत्तापन-

ताप त्रथवा 'उत्तापाङ्क' (ignition point) कहते हैं। भिन्न भिन्न पदार्थी का उत्तापांक भिन्न भिन्न होता है। भास्वर को जलाने के लिये केवल हाथ की उष्णाता पर्याप्त है।

स्वतोदहन (spontaneous combustion) स्रोर उत्स्फोटन (explosion)—ताप बढ़ा देने से पदार्थों के जारण की गित भी तीन्न हो जाती है। स्रात: जारण की परिस्थितियाँ यदि ऐसी हों कि उत्पद्यमान ऊष्मा कहीं से निकल न सके तो ताप बढ़ जाएगा स्रोर जारण की गित भी तीन्न हो जाएगी। तीन्न जारण से ऊष्मा का उव स्रोर भी स्रिधिक हो जाएगा जिससे ताप में भी उत्तरोत्तर वृद्धि होती जाएगी यहाँ तक कि जारण चित्र (active) दहन में परिण्यत हो जाएगा। इस प्रकार के दहन को 'स्वतोदहन' कहते हैं। स्वतोदहन के लिये दो बातें स्रावश्यक हैं—एक तो पदार्थ में मन्थर जारण (स्रर्थात् दहन) की उपस्थित स्रोर दूसरे ऊष्मा का विसंवाहन (insulation) स्रर्थात् भाँति मुँद जाना। इसी कारण से ढेर में पड़े हुए स्रथवा नावोदर (hold of a ship) में रखे हुए पत्थर के कोयले को कई बार स्रपने स्राप ही स्राग लग जाती है। कई पदार्थ ऐसे भी होते हैं जिन्हें साधारण ताप में वायु के संस्पर्श से स्राग लग जाती है।

उत्पन्नमान उत्मा अपने आसपास के भाग की उत्पन्नमा को उत्तापांक तक बढ़ाती जाती है। यदि उत्मा पदार्थ के सारे पुञ्ज के ताप को एक साथ उत्तापांक तक बढ़ा दे तो पुञ्ज के एक साथ चित्रता से दहन से उत्स्फोटन (explosion) हो जाता है।

ज्वाला (flame)—जब दृह्मान पदार्थ वाति अवस्था में होते हैं तब ज्वाला उत्पन्न होती है। ज्वालाएँ दो प्रकार की होती हैं—१. चकासिनी (luminous) और २. अचकासिनी (non-luminous)।

वायु में जलती हुई उदजन की ज्वाला अचकासिनी होती है और सिक्थ-वर्ती की चकासिनी।

उद्जन की ज्वाला की संरचना (structure) सरल होती है। भीतर श्रदग्ध उद्जन का कोर (cone) होता है श्रोर उसके बाहर चारों श्रोर जलती हुई वाति की नीली ज्वाला। बाहर की ज्वाला में ऊष्मा श्रोर प्रकाश के उड़व के साथ साथ रसायिनक किया (२ उ $_2$ + ज $_2$ = २ उ $_2$ ज) द्वारा पानो बनता है। यदि उद्जन की ज्वाला पर गत्ते को चिप्रता से द्वा कर तुरंत उठा लिया। जाए तो गत्ते

पर काला वलय (ring) बन जाएगा । यह जल जाने का चिह्न है जो वाति के जलते हुए बाह्य भाग से बना है ।

संयुक्त पदार्थों की ज्वाला प्रायः अधिक जिंदल (complex) होती है, यथा सिक्थ-वर्ती की ज्वाला। यह ज्वाला वायु में जलती हुई अंगार वाति की ज्वाला के सदश होती है। ध्यान से देखने से ज्ञात होगा कि इस ज्वाला के तीन भाग हैं। सबसे अन्दर अदग्ध-वाति-कोर (cone of unburnt gases) है जिसके चारों श्रोर लाट का चकासी भाग है। सबसे बाहर पाण्डुर नील प्रावार (pale blue mantle) है जो ज्वाला के मूल तक चला गया है। ज्वाला का मूल नीले रंग का दिखाई देता है (चित्र ३२)।

संपरीचा ६७ काचनाल का एक सिरा ज्वाला के अद्गध-वाति-कोर में

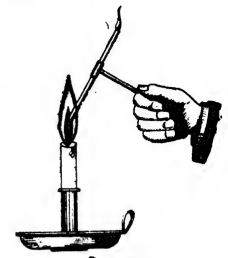
चित्र ३२

रखो। यदि काचनाल के दूसरे सिरे के पास जलती हुई दियासलाई ले जास्रोगे तो वहाँ पर वातियाँ

नन्हीं सी ज्वाला से जलने लगेंगी जो कि वर्ती की ज्वाला के सदश होगी (चित्र ३३)। पिनाल दाहक की चकासिनी ज्वाला के साथ भी यही संपरीचा कर के देखो।

भीतरी कोर की श्रद्ग्ध वातियाँ सिक्थ (wax) के विबन्धन से उत्पन्न होती हैं। वे मुख्यतः प्रांगार श्रीर उदजन के संयोग हैं। वायु के साथ मिल कर उनका दहन होने लगता है श्रीर प्रांगार एकजारेय, श्रज (corbon monoxide, CO), पानी, उदजन श्रीर कुछ मात्रा में प्रांगार द्विजारेय बनने लगते हैं।

बाहर के प्रावार में इन वातियों का ऋधिक संपूर्णता से जारण हो कर प्रांगार द्विजारेय ऋौर पानी बनते हैं। ऋंगार-वाति का निबन्ध



चित्र ३३

सिक्थ के विबन्धन से उत्पन्न हुई वातियों के सदश होता है। इसके अन्दर नाना घनताओं के प्रांगार और उदजन के संयोग, उदजन, और अन्य वातियों के कुछ अंश होते हैं। अंगार-वाति के दहन से पानी, श्रांगार द्विजारेय तथा कुछ मात्रा में अन्य पदार्थ बनते हैं।

ज्वालात्रों की चकासिता (luminosity)—ज्वालात्रों की चकासिता तीन बातों पर निर्भर है—

- १. दहन-ताप—ज्वाला की चकासिता पर ताप का बड़ा प्रभाव पड़ता है। ताप की वृद्धि से ज्वाला की चकासिता बढ़ जाती है और हास से घट जाती है। जारक के अन्दर जलते हुए पदार्थ का दहन-ताप अधिक होता है। इसीलिये ज्वाला की चकासिता भी अधिक होती है। सिक्थ-वर्ती की ज्वाला के बाह्य प्रावार में चकासिता नहीं होती क्योंकि आसपास की वायु उसके ताप को घटा देती है।
- २. वंक्तियों की घनता (श्रथवा उन पर का निपीड)—वाति की घनता जितनी श्रिथिक होगी उतनी ही श्रिथिक चकासिता उसकी ज्वाला में होगी। इसीलिये वर्ती की ज्वाला की चकासिता पर्वत शिखर की श्रपेत्ता समुद्र-तल पर श्रिथिक होती है। यद्यपि उदजन की ज्वाला में चकासिता नहीं होती चाहे वह शुद्ध जारक में ही क्यों न जलाई जाए तथापि यदि उदजन श्रीर जारक के मिश्र का उत्स्फोटन सीमित स्थान के श्रंदर किया जाए तो दीप्त स्फुरण् (bright flash) होता है। यहाँ मिश्र का दहन श्रायधिक निपीड में हुआ है जब कि उसकी घनता बढ़ गई थी।
- ३. सान्द्र लवों (solid particles) की उपस्थित—उत्ताप-दीप्त (incandescent) सान्द्र लवों की उपस्थित भी ज्वाला की चकासिता को बहुत बढ़ा देती है । अचकासिनी (non-luminous) जारोदजन (oxyhydrogen) ज्वाला सान्द्र चूर्णक पर गिरने से भासुर (brilliant) प्रकाश उत्पन्न कर देती है, जिसे चूर्णप्रकाश (दंखो पृष्ठ ६०) कहते हैं । पिनाल— और वर्ती—ज्वालाओं में भी प्रांगार के लव होते हैं जो कजल (soot) के रूप में उपाड़े जा सकते हैं । सान्द्र लव चएड ताप में 'उत्तापदीप्त' हो कर चमकने लगते हैं जिससे ज्वाला की चकासिता बढ़ जाती है।

अचकासिनी पिनाल-ज्वाला—पिनाल दाहक में वाति छोटे से छिद्र में से बड़ी चित्रता के साथ नाल में जाती है और पार्श्व के छिट्टों में से वायु अन्दर प्रवेश करती है। ज्वाला अचकासिनी होती है

किन्तु इसके दो कोर स्पष्ट दिखाई देते हैं (चित्र ३४)। ज्वाला के अचकासिनी होने के कई कारण हैं। एक तो वायु की जारक की सहायता से दहन चित्रता और अधिक पूर्णता से होने के कारण प्रांगार के सान्द्र लव नहीं बनते। दूसरे वायु की भूयाति का संमिश्रण भी ताप को हलका करता है। यदि वायु-छिट्टों में से प्रांगार दिजारेय सरीखी अकिय वाति (inert gas) का प्रवेश कराया जाए तो भी ज्वाला अचकासिनी हो जाएगी। ऐसी वातियाँ ताप को थोड़ा करती और निपीड को घटाती हैं। अत: उनका प्रभाव ज्वाला पर पड़ता है।

पिनाल ज्वाला सुपिर (hollow) होती है इस बात को सिद्ध करने के लिये दिया-सलाई को अन्यसूची (pin) में पिरो कर नाल में ऐसे लटकाओं जिससे उसका सिरा नाल से कुछ ऊपर ज्वाला के मध्य में रहं (चित्र ३४)। शीत और अद्ग्ध वाति के प्रदेश में होने से दियासलाई के भास्वर को आग नहीं लगेगी। अन्दर का अधिक नीला कोर



मुख्यतः प्रांगार एकजारेय, उदजन और पानी बनाता है। बाह्य प्रावार में ये पदार्थ अधिक संपूर्णता से जल जाते हैं। अदग्ध वाति का भीतरी नीला कोर प्रद्वासक चेत्र (reducing area) है और बाह्य चेत्र, जहाँ जारक अधिक मात्रा में रहती है, जारियत्री ज्वाला का चेत्र है। यदि ताम्र तन्तु को चैतिज स्थिति में ज्वाला के बीच रखा जाए तो ज्वाला के प्रान्तों के पास से तन्तु का जारिए हो जाएगा और मध्य के भाग में तन्तु चमकता ही रहेगा।

यदि वायु-छिद्र पूरे खोल दिये जाएँ श्रोर वाति का वाह घटा दिया जाए तो ज्वाला भक में पीछे हट जाएगी श्रोर वाति तले के पास जिस छिद्र से निकलती है वहीं जलने लगेगी । ज्वाला के पीछे हटने का कारण यह है कि जिस गति में वाति नाल के मुख पर जल रही थी उस मात्रा में उसका श्राना हक गया। श्रतः नाल के श्रन्दर वालियों के मिश्र में हलका सा उत्स्फोटन होकर ज्वाला दोड़ कर नीचे चली गई।

धम-नाड ज्वाला (blow-pipe flame), जारग- और प्रइसन-कर्जी ज्वालाएँ (oxidizing and reducing flames)—यदि कंवल तापन (heating) के लिये वाति-ज्वाला का प्रयोग करना हो तो उसका दहन यथामंभव पूर्णता से होने से फल अधिक अञ्छा होगा। यह तब हो सकता है जब दहन से पूर्व पिनाल दाहक में अंगार-वाति और वायु का संमिश्रण कर लिया जाए। यह संमिश्रण मुख-धम-नाड (month blow-pipe) द्वारा ज्वाला में वायु का वाह फूंकने से हो जाता है। इस प्रकार से उत्पन्न की हुई ज्वाला को धम-नाड-ज्वाला' कहते हैं।

धम-नाड ज्वालाएँ दो प्रकार की होती हैं—एक जारगा-कन्नी त्रौर दूसरी प्रहसन-कर्जी।

आरगा-कर्त्री ज्वाला उत्पन्न करने के लिये धमनाड का सिरा ज्वाला के बीच में ले जा कर बल-पूर्वक फूँक दी जाती है। इस प्रकार अचकासिनी ज्वाला उत्पन्न होती है जिसके बीच में नीला कोर होता है। ज्वाला का उष्णातम भाग नोलं कोर की अिग्रि (point) के पास होता है किन्तु ज्वाला के श्रमभाग के पास जारण उत्तम होता है क्योंकि बाह्य प्रावार में जारक श्रधिक मात्रा में होती है। इससे त्रपु (tin), सीस, श्रादि धातुश्रों के जारेय वन जाते हैं।

प्रहसन-कर्जी ज्वाला उत्पन्न करने के लिये धमनाड का सिरा ज्वाला के प्रान्त के पास रख कर धीरे धीरे फूँक दी जाती है। इससे ज्वाला केवल व्याकुञ्चित (deflected) हो जाती है और उसमें तीनों चेत्र पूर्ववत् बने रहते हैं। ज्वाला के मध्य भाग के निकट प्रहसन होता है क्योंकि उसमें जारक की मात्रा अपर्याप्त होने से वह पदार्थ में से जारक का अपहरण कर लेती है। इसमें तपाने से जारेयों के धातु बन जाते हैं।

बाईसवाँ अध्याय

भूयाति (nitrogen)

भूयाति का त्राविष्कार वि. सं. १८२६ में स्कॉट्लैंड् के रसायनज्ञ रूथर्फोर्ड (Rutherford) ने किया था। उसके पीछे शेल (Sheele) ने दर्शाया कि भूयाति वायु में त्रायिक मात्रा में पाई जाती है। इसका नाम 'भूयाति' भी इसीलिये रखा गया है। यह नाम भूयः (= त्राधिक) त्रोर वाति से बना है।

प्राप्ति-स्थान—स्वतन्त्ररूप में भूयाति वायु के अन्दर अत्यधिक मात्रा में मिलती है। वायु की पाँच परिमाओं में चार परिमाएँ भूयाति की होती हैं। संयुक्त अवस्था में यह तिकाति (ammonia), पाक्य (nitre) अथवा दहातु भूयीय (potassium nitrate) और उपचार (Chile saltpetre) अथवा चारातु भूयीय (sodium nitrate) में विद्यमान होती है। भूयाति प्रोभूजिन (proteins) नाम के प्रांगारिक (organic) पदार्थों की सारभूत संघटक (essential constituent) है और अन्य कई प्रकार के उद्भिद्- और प्राणि-पदार्थों में पाई जाती है।

वायु में से भूयाति की प्राप्ति—हम देख चुके हैं कि वायु में से भूयाति लोहे के मण्डूर लगने (संपरीचा ४४), भास्वर के जलने (संपरीचा ४४) अथवा ताम्बे के तपने से प्राप्त हो सकती है। दहन नाल में ताम्बे को तपा कर उसके ऊपर से वायु का मन्थर प्रवाह ले जाया जाता है। वायु में से प्राप्त की हुई भूयाति में मन्दाति (argon), शिथिराति (neon) और इसी प्रकार की अन्य वातियाँ मिली होती हैं।

प्रयोगशाला के लिये भूयाति की प्राप्ति—प्रयोगशाला के लिये भूयाति बनाने के लिये श्रिधिकतर तिकातु भूयित (ammonium nitrite), भू उक्षभू जर, का प्रयोग किया जाता है। तपाने से इस संयोग का विबन्धन भूयाति श्रीर पानी में हो जाता है। एवं—

यतः तिकातु भूयित को शुद्ध ऋवस्था में सुगमता से नहीं रखा जा सकता इसिलये भूयाति को बनाने के लिये चारातु भूयित, च भूजर, और तिकातु नीरेय, भू उ४नी, का मिश्र प्रयोग में लाया जाता है। इसको तपाने से चारातु नीरेय और तिकातु भूयित बन जाते हैं। एवं—

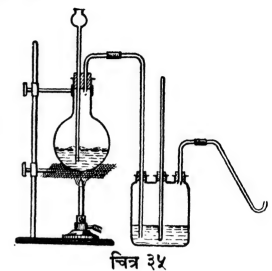
च भूजर + भू उ४नी = च नी + भू उ४ भू जर

इसमें से तिक्ताति का ऋंश ऋलग करने के लिये इस वार्ति को अम्ल में से ले जाया जाता है श्रीर प्रदान-नाल द्वारा इसे मारुत द्रोगी में से पानी पर से इकट्ठा कर लिया जाता है, क्योंकि तिक्तातु भूयित के कुछ भाग का विबन्धन तिक्ताति श्रीर श्रम्ल में हो जाता है।

संपरीचा ६६-पिलघ के मुख में शृगाल-निवाप श्रीर मुड़ी हुई नाल लगादो । नाल का दूसरा

सिरा मन्द शुल्बारिक श्रम्ल वाली त्रिमुखी कूपी के भीतर श्रम्ल में डाल दो कूपी के दूसरे मुख में श्रभय नाल श्रोर तीसरे में प्रदान नाल लगा दो (चित्र ३४)।

तिक्तातु नीरेय श्रौर चारातु भूयित को तोल कर समान मात्रा में पलिघ में डाल दो श्रौर ऊपर से पानी डाल दो। इस मिश्र को धीमी श्राँच पर तपाश्रो। जब वाति बन कर निकलने लगे तब नीचे से श्राँच हटा लो। प्रदान नाल में से पानी पर वाति इकट्ठी कर लो। यदि वाति श्रित चिप्रता से निकलने लगे तो ठएडा पानी डाल कर पलिघ को ठएडी करते जाश्रो।



तिक्ताति, भूउ3, के विलयन में नीरजी डालने से भी भूयाति श्रलग हो जाती है। नीरजी उदजन से संयुक्त हो कर उदनीरिक श्रम्ल बना देती है। पुनः उदनीरिक श्रम्ल बची हुई तिक्ताति से मिल कर तिक्तातु नीरेय बना देता है। एवं—

 $(a) + \chi g_3 + 3 + 1_2 = \chi_2 + \xi + 3 + 1_3 = \chi_3 + \xi + \xi$

(ख) ६ उनी + ६ भू उ $_3 = \hat{\xi} + \hat{\chi} + \hat{\chi}$

किन्तु यह रीति भयावह है क्योंकि यदि नीरजी की मात्रा आवश्यकता से अधिक डल जाए तो उत्स्फोट-संयोग (explosive compound) बन जाता है।

भूयाति के गुगा—भूयाति रंग, स्वाद और गन्ध हीन होती है। जारक और वायु से यह थोड़ी सी हलकी होती है। इसके एक प्रस्थ का भार १.२४०० धा. होता है। उदजन के समान यह पानी में बहुत थोड़ी घुलती है। प्रमाप परिस्थितियों (standard conditions) में पानी के एक प्रस्थ में इसके केवल २० घ. शि.मा. घुलते हैं। इसका तरलन बड़ी कठिनाई से होता है। तरल रंगहीन होता है और −१६६° श. पर उबलने लगता है। बुद्बुदांक पर उसकी घनता ० दि होती है। इससे अधिक नीचे ताप पर वह तरल हिम के समान सान्द्र बन जाता है, जो कि −२१० ४° श. पर पिघलने लगता है। उद्जन की अपेक्षा भूयाति की घनता १४० है। अतः ब्यूहागु-भार २८० और ब्यूहागु-सूत्र भूर हैं।

भूयाति वायु में नहीं जलती और न ही दहन की पोषक है।

भूयाति के रसायनिक गुगा—यह वाति बहुत श्रिक्रिय (inactive) है श्रीर साधारण ताप पर प्राय: दूसरे तत्त्वों के साथ संयुक्त नहीं होती। ऊँचे ताप पर यह श्रींजातु, लघ्वातु (lithium), रंजातु (titanium) तथा श्रन्य कुछ तत्त्वों के साथ संयुक्त हो कर उनके भूयेय (nitrides) बना देती है। यदि भूयाति श्रीर जारक के मिश्र में से विद्युत्स्फुलिंगों का लगातार संचार किया जाए तो दोनों वातियाँ

सीधी संयुक्त हो कर भूयाति के जारेय बना देती हैं। विद्युत् के मूक मोच (silent discharge) द्वारा भूयाति और उद्जन का संयोजन कर के तिकाति, भूउ3, बनाई जा सकती है।

भूयाति के परमाणुत्रों की स्वभाविक प्रवृत्ति एक दूसरेसे मिल कर व्यूहाणु बनाने की होती है। अतः उत्स्फोटों में से, जो कि भूयाति के संयोग होते हैं, प्रायः भूयाति अलग हो जाती है।

भूयाति श्रौर जीवन—हम दिन रात भूयाति के साँस लेते हैं इसलिये भूयाति विषेली वाति नहीं हो सकती। तथापि शुद्ध भूयाति में जीवित रहना श्रसंभव है, क्योंकि जारक का होना जीवन के लिये श्रावश्यक है। केवल मात्र जारक में भी जीवन संभव नहीं क्योंकि इससे फेफड़ों में दहन क्रिया बड़ी जिपता से होने लगेगी। वायु में भूयाति जारक के इस गुण को मन्द कर देती है इसलिये वायु जीवन के लिये हानिकर नहीं होती।

जीवत् शरीर के पोषण के लिये उद्धिदों श्रोर प्राणियों दोनोंको ही भ्याति की श्रावश्यकता है। यह भ्याति मुख्यतः वायु में से प्राप्त होती है। वायुमण्डलिक भ्याति भूयिक श्रम्ल के समान कई भूयाति के संयोग बनाती रहती है जो वर्षा के साथ पृथिवी पर गिर कर मिट्टी में मिल जाते हैं। मिट्टी में इनके विलेय संयोग (भूयीय) बन जाते हैं। पौदों की जड़ें इनको चूस लेती हैं। कई पौदे भूयाति को वायु में से सीधा ले लेते हैं। ऐसे पौदों के ऊपर प्रन्थाएँ (nodules) होती हैं जिनमें शाकाणु (bacteria) होते हैं। ये शाकाणु भूयाति के विलेय संयोग बना देते हैं जो पौदों के काम में श्राते हैं।

प्राणियों को खाद्य पौदों श्रोर शाकों में से पर्यात भूयाति मिल जाती है। उद्भिद्-श्रोर प्राणि-पदार्थों के विबन्धन से भी भूयाति के संयोग बन जाते हैं जो मिट्टी में मिल कर पुनः पौदों के काम श्राते हैं।

तेईसवाँ अध्य।य

तिकाति (ammonia)—तिकातु (ammonium) और उसके लवण

तिक्ताति का जलीय विलयन (aqueous solution) पुराने रसायनझों को ज्ञात था। वे इसे 'मृगशृंग-प्रासव' (spirit of hartshorn) कहते थे क्योंकि यह मृग आदि वन्य पशुओं के खुरों और सींगों का नाशक आसवन (destructive distillation) करके बनाया जाता था।

प्राप्ति-स्थान—श्रल्प मात्रा में तिकाति (भू उ3) वायु श्रोर प्राकृत जलों के श्रन्दर पाई जाती है। भूयाति वाले (उद्भिद्-श्रोर प्राण्टि-) पदार्थों के गलने सड़ने से तिकाति बन कर वायु, मिट्टी श्रोर जल में मिल जाती है। मूत्र-स्थानों (urinals) श्रोर मन्दुराश्रों (stables) के पास जो तीखी दुर्गन्थ उठती है वह तिकाति के कारण ही उत्पन्न होती है। तिकातु भूयीय (ammonium nitrate) श्रोर तिकातु नीरेय के रूप में यह मिट्टी के श्रन्दर पाई जाती है।

तिक्ताति विशेषतः पत्थर के कोयले से निकाली जाती है। युगयुगान्तरों से दबं हुए उद्भिदों का पत्थर का कोयला बन जाता है। इसलिये इसमें भूयाति ऋधिक होती है। वायु के ऋभाव में पत्थर के कोयले को तपाने से उसका विबन्धन हो कर तिक्ताति, ऋंगार-वाति तथा ऋन्य पदार्थ बन जाते हैं। इस

विधा को 'नाशक श्रासवन' कहते हैं। पत्थर के कोयले के श्रासवन से जो विराल जैसा तरल (tarry liquid) प्राप्त होता है उसमें कई श्रम्लों के साथ मिली हुई तिकाति भी होती है।

भ्राजातु त्रोर भूयाति को मिला कर तपाने से भ्राजातु भूयेय बनता है जिसमें पानी मिला देने से तिकाति प्राप्त हो सकती है।

तिकाति बनाने की रीति—प्रयोगशाला में तिकातु नीरेय और चूर्णातु उदजारेय (शान्त चूर्णक) के मिश्र को तपाने से तिकाति बनाई जाती है। संभवतः इस प्रकार से द्विगुण विबन्धन (double decomposition) होता है। पहले तिकातु उदजारेय और चूर्णातु नीरेय बनते हैं। एवं—

२ भू उ४नी + चू (जड) २ = २ भू उ४जड + चूनी २

फिर तिकातु उद्जारेय का विबन्धन होकर पानी और तिकाति बन जाते हैं। एवं-

२ भू उ४ ज उ = २ भू उ3 + २ उ२ ज

इस समस्त प्रतिक्रिया को नीचं दिये एक ही समीकार में प्रकट कर सकते हैं— $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

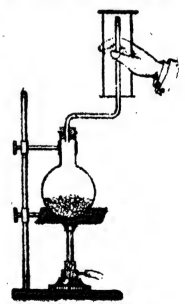
यत: तिक्ताित शुल्बारिक अम्ल तथा साधारण शोषणकर्तात्रों (drying agents) के साथ संयुक्त हो जाती है इसिलये इसको जीव चूर्णक सं सुखाना चाहिये। इसको उपरि-निरसन द्वारा इकट्ठी किया जाता है। प्रदान नाल के मुख पर वायु से भरा हुआ। घड़ा औंधा कर के रख दिया जाता है। तिक्ताित हलकी होने के कारण वायु में से प्रमृति कर के घड़े में भरती जाती है और वायु भारी होने के कारण नीचे बैठ कर निकलती जाती है। तिकाित को पारे के ऊपर से भी इकट्ठी किया जा सकता है।

संपरीचा ७०-पिलध में पिसे हुए तिकातु नीरेय ख्रीर शान्त चूर्णक की समान मात्राएँ डाल कर

उसके मुख में प्रदान नाल लगा दो। मिश्र को धीमी आँच पर तपाओ। वाति बनने लगेगी। प्रदान नाल के मुख पर रम्भ को उलटा रख कर वाति को इकट्टी कर लो (चित्र ३६)। रक्त शेवल-पत्र को गीला कर के कलश के मुख के पास ले जाओ। यदि पत्र नीला हो जाए तो समभ लो कलश वाति से भर गया है।

तिक्ताति के गुगा—तिकाति रंगहीन होती है, किन्तु इसकी गन्ध बहुत तीखी और स्वाद विशेष प्रकार का होता है। यह वायु में स्वयं भी नहीं जलती और नहीं दहन की पोषक है।

वायु से यह हलकी होती है। प्रमाप परिस्थितियों में एक प्रस्थ तिकाति का भार ० ७७० घा. होता है जो कि वायु का ०.५६ गुगा है। -३४° श. से नीचे ताप पर यह रंगहीन तरल बन जाती है। यह तरल -३३.५° श. पर उबलने लगता है। तरल तिकाति का चिप्र उद्घाष्पण ताप



चित्र ३६

को इतना घटा देता है कि कृत्रिम हिम बनाने के लिये इसका विशेष प्रकार के यन्त्रों में प्रयोग किया जाता है। -७७° श. पर तरल तिक्ताति सान्द्र बन जाती है जो -७४.४° श. पर पिघलने लगती है। तरल तिक्ताति न केवल अत्युक्तम विलायक है किन्तु अत्यधिक अयनकत्रीं (ionising) भी है।

तिकाति पानी में अत्यधिक विलेय होती है। साधारण ताप पर पानी की एक परिमा में तिक्ताति

की लगभग ८०० परिमाएँ प्रविलीन हो जाती हैं। इतनी अधिक मात्रा के प्रविलीन होने से पाना फैल जाता है इसलिये विलयन की घनता पानी की घनता से न्यून होती है। अधिक से अधिक संकेन्द्रित वाणिजिक विलयन की घनता ० ८८ होती है और उसमें भार के अनुसार ३४६ प्रतिशत वाति होती है।

भूयाति के रसायनिक गुगा—साधारण ताप पर तिकाति स्थायी संयोग है, किन्तु चण्ड ताप पर अथवा विगुत् मोच की क्रिया से इसका विबन्धन तत्त्वों में हो जाता है। जारक के वायुमण्डल में तिकाति जलनं लगती है और उससे पानी, भूयाति और कुछ भूयाति जारेय बन जाते हैं।

धातुएँ तिकाति में सं उद्जन का निरसन कर के भूयेय (nitrides) बना देती हैं। एवं आजातु से श्वेत रंग का सान्द्र आजातु भूयेय, अ3भूर, बन जाता है—

3 + 7 + 3 = 3 = 3 + 7 + 3 = 2

पानी पर तिक्ताति की किया (तिक्तातु उद्जारेय)—पानी और तिक्ताति के विलयन को जलीय तिक्ताति (aqueous ammonia) कहते हैं। इसके गुण अतिमात्र पेंठिक (basic) होते हैं। यह रक्त रोवल को नीला कर देता है, स्पर्श में चिकना होता है, और अम्लों का क्रीबन (neutralisation) कर के उनके लवण बना देता है। इसलिये जब तिक्ताति पानी में घुलती है तब अवश्यमेव इसका कुछ भाग रसायनिक किया से पानी के साथ संयुक्त हो कर चारिय पदार्थ, तिक्तातु उदजारेय (ammonium hydroxide), बना देता है जिसके गुण पैठिक होते हैं। समीकार यह है—

तिकातु उदजारेय से लवगों की एक माला बनती है जिसमें प्रत्येक लवगा के अन्दर -(भूउ४) का वर्ग साधारण होता है। इस वर्ग का नाम तिकातु (ammonium) है। यह वर्ग संयुत मूल (compound radical) है क्योंकि यह इन संयोगों की माला में विशेषरूप से आता है और स्वतन्त्र अवस्था में नहीं पाया जाता।

श्रन्य चारकों के समान जब तिक्तातु उद्जारेय को धातुश्रों के कई लवगों के विलयन में मिलाया जाता है तब यह धात्विक उद्जारेय (metallic hydroxide) का निस्सादन कर देता है। यथा, श्रयसिक नीरेय (ferric chloride) के विलयन में इसे डालने से रक्त श्रयसिक उद्जारेय नीचे वैठ जाता है। एवं—

तिक्ताति रजत नीरेय को प्रविलीन कर देती है, किन्तु उसमें कोई सा श्रम्ल मिला देने से रजत नीरेय फिर नीचे बैठ जाता है।

तिक्तातु लवगा (ammonium salts)—तीन साधारगा श्रम्लों को तिक्तातु उदजारेय के विलयन में डालने से श्रम्लों का क्रीबन हो कर निम्नलिखित समीकारों के श्रमुसार तिक्तातु लवगा क्न जाएँगे—

મૂલ_x.जड+ હતી = હ_zज+મૂલ $_{x}$ ની મૂલ $_{x}$.जड+ હમૂज $_{3}$ = હ $_{z}$ ज+મૂહ $_{x}$.મૂज $_{3}$ ર મૂલ $_{x}$.जड+હ $_{z}$ શુज $_{x}$ = ર હ $_{z}$ ज+(મૂલ $_{x}$) $_{z}$.શુજા $_{x}$ उद्घाष्पन करने से सान्द्र लवण प्राप्त हो जाएँगे। इनके नाम क्रम से तिक्तातु उदनीरेय, तिक्तातु भूयीय श्रीर तिक्तातु शुल्बीय हैं।

तिक्ताति का निबन्ध—विद्युत्स्फुर्लिगों के लगातार संचार से तिक्ताति का विबन्धन भूयाति श्रोर उद्जन में हो जाता है। दूसरी श्रोर यदि भूयाति श्रोर उद्जन के मिश्र में मूक विद्युत् मोचों का संचार किया जाए तो श्रल्प मात्रा में तिक्ताति उत्पन्न हो जाती है। सूखी तिक्ताति को तपाए हुए ताम्र जारेय पर से ले जाने से पानी श्रोर भूयाति बनते हैं। श्रतः तिक्ताति भूयाति श्रोर उद्जन का ही संयोग है। इसका भारिमितीय (gravimetric) निबन्ध भी इसी प्रकार ज्ञात हो सकता है।

तिक्ताति का इयत्तात्मक (quantitative) निबन्ध ऐसी प्रतिक्रियाओं से ज्ञात हो सकता है जिनसे तिक्ताति की नियत परिमा में से उद्जन और भूयाति पृथक् हो जाएँ। नीरजी और तिक्ताति की प्रतिक्रियाओं से उद्नीरिक अम्ल और भूयाति बनते हैं। इन दोनोंकी परिमा ज्ञात कर लेने से उद्जन की परिमा निकल आएगी क्योंकि उद्नीरिक अम्ल में उद्जन और नीरजी की परिमाएँ समान होती हैं। संपरीचाओं से सिद्ध हो चुका है कि तिक्ताति की दो परिमाओं में एक परिमा भूयाति की और तीन परिमाएँ उद्जन की होती हैं। उद्जन की अपेद्मा इसकी घनता ८४ है, अतः ब्यूहाग्यु-भार १७०० है। ब्यूहाग्यु-सूत्र भू उ₃ है।

तिक्ताति का उपयोग—हिम और धावन विद्यार (द्यारातु प्रांगारीय) बनाने के लिये तिक्ताति का प्रयोग किया जाता है। भेषज्य (medicine) में तिक्तातु लवणों का बहुत प्रयोग होता है। तीव्र प्रतिश्याय (bad cold) को दूर करने के लिये जो सूँ घने के लवण होते हैं उनमें प्राय: तिक्तातु प्रांगारीय (ammonium carbonate) होता है जिसे वायु में खुला रखने से तिक्ताति निकल कर उड़ जाती है।

चौबीसवाँ अध्याय

भृयिक अम्ल और भृयीय (nitric acid and nitrates)

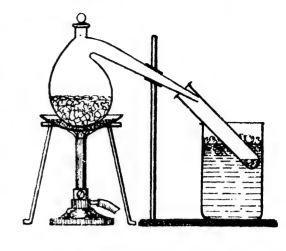
प्राचीन लोगों को भूयिक श्रम्ल का पता था। यह उद्योगों (industries) में काम श्राने वाले साधारण श्रम्लों में से एक है।

प्राप्ति-स्थान—स्वतन्त्र भूयिक श्रम्ल के लेश (traces) वायु में बहुत सूच्म मात्रा में पाए जाते हैं, किन्तु भूयीय सारी प्रकृति (nature) में फैले हुए हैं। चारातु भूयीय श्रथवा विचार (जिसमें चारातु, भूयाति श्रोर उदजन होते हैं) भारतवर्ष के श्रनेक स्थानों में पाया जाता है।

भूयिक श्रम्ल बनाने की रीति—चारातु भूयीय श्रथवा दहातु भूयीय को तीत्र शुल्बारिक श्रम्ल के साथ तपाने से भूयिक श्रम्ल की उत्पत्ति होती है।

संपरीचा ७२ चारातु भूयीय का संकेन्द्रित, ठएडे शुल्बारिक श्रम्ल से साधन करने से कोई

रसायनिक किया होती हुई प्रतीत नहीं होती, किन्तु यदि उस मिश्र को वकभाएड (retort) में डाल कर धीमी श्राँच पर रखा जाए तो भूयिक श्रम्ल बाष्परूप में निकलने लगेगा। इस बाष्प को हिम के पानी में रखी हुई नाल में ले जाने से संघनित होकर श्रम्ल तरलरूप में परिगात हो जाएगा (चित्र ३७)। वकभाएड में बचे हुए तरल की परीचा करने से ज्ञात होगा कि ग्रुल्बारिक श्रम्ल में से श्राधी उदजन निकल गई है श्रोर उसका स्थान चारातु ने ले लिया है। तरल में श्रम्ल चारातु शुल्बीय (acid sodium sulphate) बन गया है। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—



चित्र ३७

च भू ज₃ + उ२ शु ज४ = च उ शु ज४ + उ भू ज₃

यदि शुल्बारिक श्रम्ल की मात्रा थोड़ी ली जाए श्रौर मिश्र को चएड ताप तक तपाया जाए तो ऋजु चारातु शुल्बीय बनेगा—

२ च भूज3 + उर शुज ४ = २ उ भूज3 + चर शुज४

इस रीति में अधिक ताप की आवश्यकता होती है जिससे भूयिक अम्ल के कुछ भाग का विबन्धन हो जाता है। इसलिये यह रीति महँगी पड़ती है।

वाणिजिक मात्रा में भूयिक अम्ल साधारण अशुद्ध चारात भूयीय से बनाया जाता है। संचायस (cast iron) के वकभाण्ड में शुल्बारिक अम्ल और चारातु भूयीय के मिश्र को चण्ड ताप पर तपाया जाता है। चण्ड ताप पर शुल्बारिक अम्ल की आधी मात्रा की आवश्यकता पड़ती है, क्योंकि ऋजु चारातु शुल्बीय बनता है।

भूयिक श्रम्ल के बहुत से भाग का विबन्धन हो जाने से भूयाति के रक्त जारेय बन जाते हैं। इन्हीं जारेयों के कारण साधारण वाणिजिक भूयिक श्रम्ल का रंग गहरा भूरा सा होता है।

इन जारेयों के अतिरिक्त वाणिजिक भूयिक अम्ल में नीरजी, जिम्बक अम्ल (iodic acid), अयस्, शुल्बारिक अम्ल और चारातु शुल्बीय भी मिले हुए हो सकते हैं। अशुद्ध चारातु भूयीय में जो चारातु नीरेय मिला होता है, उससे नीरजी बनती है; जम्बंयों में से जिम्बक अम्ल बनता है; वकभाएड में से लोहा मिल जाता है और शुल्बारिक अम्ल तथा चारातु शुल्बीय भूयिक अम्ल के साथ ही चले जाते हैं।

ऐसे भूयिक श्रम्ल को काच के वकभाण्ड में डाल कर पुन: श्रासवन कर के शुद्ध किया जा सकता है। श्रासुत का पहला थोड़ा सा भाग फेंक दिया जाता है क्यों कि उसमें नीरजी मिली होती है। शेष श्रासुत को इकट्ठा कर लिया जाता है। जब भाण्ड में श्रम्ल थोड़ा सा रह जाए तब श्रासवन समाप्त कर देना चाहिये क्यों कि फिर उसमें केवल श्रशुद्धताएँ मिली रह जाती हैं। उच्ण श्रम्ल में से वायु का प्रवाह ले जाने से भूयाति के रक्त जारेयों का श्रपहरण हो जाता है।

भूयिक श्रम्ल—शुद्ध भूयिक श्रम्ल (उद्जन भूयीय) रंगहीन तरल होता है जो लगभग प्रदे श. पर उबलने लगता है। इसकी घनता १ ४६ है। वाणिजिक संकेन्द्रित श्रम्ल में ६८ प्रतिशत श्रम्ल होता है श्रोर शेष पानी। इस मिश्र की घनता १ ४ होती है। गीली वायु में संकेन्द्रित श्रम्ल से हलका सा धूम उठता है श्रोर उसकी तीखी गन्य से साँस घुटने लगता है।

रसायनिक गुगा-भूयिक अम्ल की मुख्य प्रतिक्रियाएँ निम्नलिखित हैं-

१. श्रम्ल किया (acid action)—भूयिक श्रम्ल में तीन्न (strong) श्रम्ल के सभी गुगा पाए जाते हैं। यह नीले रोवल को रक्त कर देता है श्रोर इसके मन्द विलयन का स्वाद खट्टा होता है। यह पीठों का क्रीवन कर के उनके लवगा बना देता है। इसकी क्रिया से श्रधिकांश धातुश्रों के लवगा श्रोर पानी बन जाते हैं। एवं—

$$\pi + 2 3 \mu \pi_3 = \pi (\mu \pi_3)_2 + 3 \pi$$

२. तपाने से विबन्धन—यदि भूयिक अम्ल को उबाला जाए अथवा इसे धूप में खुला रख दिया जाए तो निम्नलिखित समीकार के अनुसार इसका थोड़ा सा विबन्धन हो जाता है—

इसमें भूज, त्रर्थात् भूयाति द्विजारेय नाम का पदार्थ एक भूरे से रंग की वाति है जो पानी और भूयिक अम्ल में सरलता से घुल जाती है । इसलिये यह अविबद्ध (undecomposed) अम्ल में घुल कर उसका रंग आपीत (vellowish) अथवा आरक्त (reddish) कर देती है। जिस संकेन्द्रित भूयिक अम्ल में यह वाति अटाधिक मिली हुई हो उसे धूमायमान (fuming) भूयिक अम्ल कहते हैं।

३. जारण-कर्तृत्व (oxidizing action)—यतः भूयिक अम्ल का विबन्धन सरलता से हो जाता है इसलिये यह अच्छा जारणकर्ता है। साधारण परिस्थितियों में जारण करते समय इसका विबन्धन नीचे लिखे समीकार के अनुसार होता है—

जारक उन्मुक्त नहीं होती किन्तु जिस पदार्थ का जारण होता है उसके साथ मिल जाती है। इसी लिये समीकार में जारक को कोणाभिवारों (square brackets) में दिखाया है। इसी प्रकार यदि प्रांगार का भूयिक अन्त से जारण करेंगे तो जारक प्रांगार के साथ मिल कर प्रांगार दिजारेय बना देगी। एवं—

श्रम्लराज (aqua regia)—उत्तम जारियता होने के कारण भूयिक श्रम्ल उद्जन नीरेय में से नीरजी का उन्मोचन कर देता है। १ भाग भूयिक श्रम्ल और ३ भाग उद्नीरिक श्रम्ल के मिश्र को श्रम्लराज कहते हैं। यह एक प्रवल (strongest) विलायक है। इसकी विलायक शक्ति श्रम्लक गुणों के कारण से नहीं प्रत्युत जायमान नीरजी के उन्मोचन के कारण से है। स्वर्ण श्रीर महातु के समान जो धातुएँ किसी भी साधारण श्रम्ल में प्रविलीन नहीं होती, श्रम्लराज में सरलता से प्रविलीन हो जाती हैं श्रीर जायमान नीरजी द्वारा उनके नीरेय वन जाते हैं।

भूयिक अम्ल के लवगा—भूयिक अम्ल के लवगां को 'भूयीय' कहते हैं। एकपैठिक होने के कारण इस अम्ल का कोई अम्ल लवगा (acid salt) नहीं होता, केवल ऋजु लवगा होता है। भूयीय लवगा दो प्रकार से बनते हैं। एक तो भूयिक अम्ल पर धातुओं की क्रिया से और दूसरे इसपर पीठों अधवा प्रांगारीयों की क्रिया से। जब भूयिक अम्ल पर धातुओं की क्रिया होती है तब इसके जारण गुगा के कारण उद्जन उन्मुक्त नहीं होती। उद्जन सबसे पहले बनती है और बनते ही शेष भूयिक अम्ल द्वारा जारित हो कर पानी बना देती है और भूयिक अम्ल का प्रइसन हो कर भूयाति के नाना संयोग बन जाते हैं। इन संयोगों का निबन्ध धातु, अम्ल की तीव्रता और प्रतिक्रिया के तापांश पर निर्भर होता है।

नीचे दिये समीकार भूयिक अम्ल के प्रहसन में पहले पीछे होने वाली दो प्रतिक्रियाओं को दिखाते हैं—

२ उ भू ज
$$_3$$
 + २ उ (परमाण्विक) = २ भू ज $_2$ + २ उ $_2$ ज
२ उ भू ज $_3$ + ४ उ (परमाण्विक) = भू ज + भू ज $_2$ + ३ उ $_2$ ज

श्रम्ल का श्रोर श्रधिक प्रहासन कर के भूयिक जारेय, भूज (nitricoxide), भूय्य जारेय, भूज (nitrous oxide), श्रथवा भूयाति बनाए जा सकते हैं। भूयाति का श्रोर श्रागे प्रहासन करने से तिक्ताति बन सकती है। एवं जब किसी विशेष तीव्रता का मन्द भूयिक श्रम्ल लोहे श्रथवा कुप्यातु पर किया करता है तब धातु के भूयीय के साथ साथ तिक्तातु भूयीय (ammonium nitrate) भी बन जाता है।

संपरीचा ७४—भूयिक श्रम्ल को शराव में डाल कर उसमें ताम्बे को तपाश्रो। तरल नीला हो ज़ाएगा श्रोर भूयाति के रक्त जारेय बन जाएँगे। विलयन में से ताम्र भूयीय के नीले स्फट प्राप्त किये जा सकते हैं।

संपरीचा ७४—मन्द भृयिक श्रम्ल द्वारा तिक्तातु उदजारेय का क्रीबन करो । उस विलयन को सावधानी से उद्घाष्पन करने से तिक्तातु भूयीय के रंगहीन स्फट प्राप्त हो आएँगे ।

संपरीचा ७६ — दहातु प्रांगारीय में मन्द भूयिक श्रम्ल डालो । जब प्रबुद्बुद्न (effervescence) शान्त हो जाए तब विलयन का उद्घाष्पन करने से दहातु भूयीय के बड़े बड़े रंगहीन स्फट बन जाएँगे।

सभी भूयीय पानी में घुल जाते हैं और चण्ड ताप पर तपाने से इनका विबन्धन हो जाता है। किसी किसी भूयीय को तपाने से जारक उत्पन्न होती है और भूयीय का भूयित बन जाता है। एवं—

बहुशः विबन्धन इससे भी श्रागे हो जाता है श्रोर धातु का जारेय बन जाता है, यथा— $2 \, \mathrm{Hl} \left(\, \mu \, \mathrm{M}_3 \, \right)_2 = 2 \, \mathrm{Hl} \, \mathrm{M} + 2 \, \mu \, \mathrm{M}_2 + \mathrm{M}_2$

भूयीयों का विबन्धन सरलता से हो जाता है। श्रतः वे प्रबल जारियता होते हैं। संद्रृत स्थानों (closed spaces) में पड़े हुए पदार्थ इनमें से जारक प्रह्मा कर के जलने लगते हैं। श्रिप्तचूर्मा (gunpowder) का एक संघटक दहातु भूयीय है इसीलिये वह पानी में भी जल जाता है क्योंकि प्रांगार श्रीर शुल्बारि के दहन के लिये जारक भूयीय में से प्राप्त हो जाती है। श्रिप्त-क्रीडनकों (fireworks) के बनाने में भूयीयों का बहुत प्रयोग होता है।

भूयीयों की परीक्षा

- १. श्रंगार पर रख कर धमनाड ज्वाला द्वारा तपाने से भूयीयों का उदहन (defigration) होने लगता है श्रोर श्रंगार का दहन चित्रता से हो जाता है।
- २. वलय परीचा (ring test)—भूयीय के विलयन को परीचण नाल में डाल कर उत्पर से उतनी ही परिमा में संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल डाल दो। नाल को नल के पानी की धारा के नीचे ठण्डी कर लो। फिर उसी समय श्रयस्य शुल्बीय (ferrous sulphate) का विलयन बना कर साव-धानी से उस मिश्र में डाल दो। दोनों तरलों के बीचों बीच भूरे रंग का वलय बन जाएगा जो उनको पृथक करता हुश्रा दिखाई देगा।
- ३. नाल में डाल कर तपाने से कुछ भूयीयों से भूयाति चतुर्जारेय (nitrogen tetroxide) उन्मुक्त होती है।
- ४. भूयीयों को शुल्बारिक अम्ल के साथ तपाने से भूयिक अम्ल बन जाता है और कुछ भूरा धूम निकलता है। उसमें ताम्र का दुकड़ा डाल देने से भूरा धूम बहुत अधिक उठने लगता है। यह धूम धातु पर भूयिक अम्ल की किया से उत्पन्न होता है।।

पचीसवाँ अध्याय

भूयाति के जारेय-भूय्य अम्ल और भूयित (nitrous acid and nitrites)

भूयाति के मुख्य जारेय निम्नलिखित हैं—

- १. भूय्य जारेय (nitrous oxide), भू र ज।
- २. भूयिक जारेय (nitric oxide), भू ज।
- ३. भूयाति द्विजारेय (nitrogen dioxide), भूज ।
- ४. भूयाति त्रिजारेय (nitrogen trioxide), भूर ज3।
- ५. भूयाति चतुर्जारेय (nibrogen tetroxide), भूर जह ।
- ६. भूयाति पञ्चजारेय (nitrogen pentoxide), भूर जप ।

भूय्य जारेय, (भूर ज)—वि.सं. १८२६ में पहले पहल इसे प्रीस्टली (Priestly) ने प्राप्त किया था। वि. सं. १८४७ में डेवी (Davy) ने इसके निबन्ध का निर्धारण कर के सबसे पहले इस बात का पता लगाया था कि इस वाति को सूँघ लेने से मनुष्य कुछ समय के लिये अचेत हो जाता है। इस वाति को 'हसन वाति' (laughing gas) भी कहते हैं।

इसको प्राप्त करने को सरल रीति यह है कि तपा कर तिक्ताति भूयीय (ammonium nitrate) का विवन्धन कर लिया जाता है। इससे निम्निलिखित समीकार के अनुसार यह वाति उत्पन्न हो जाती है—

भू उ४.भू ज = भू र ज + २७२ ज

वाति को शुद्ध करने के लिये इसे पहले अयस्य शुल्बीय (ferrous sulphate) के बिलयन

में से ले जाया जाता है जिससे इसमें से भूयिक जारेय के लेश निकल जाते हैं। तिक्ताति भूयीय में मिले हुए नीरेय की नीरजी के लेश निकालने के लिये वाति को दह विचार के विलयन पर कुछ समय तक रखा जाता है।

मन्द भूयिक श्रम्ल पर कई धातुत्रों की क्रिया से भी यह वाति उत्पन्न हो जाती है, यथा कुप्यातु श्रोर त्रातिमन्द भूयिक श्रम्ल की प्रतिक्रियात्रों से।

भूय्य जारेय के गुगा—यह वाति रंगहीन होती है और ठएडे पानी में घुल जाती है। गन्ध और स्वाद में यह मीठी सी होती है। इसे सूँघने से हँसी आने लगती है और चिर काल तक सूँघते रहने से मनुष्य अचेत हो जाता है। शल्य (surgery) में पहले पहल निश्चेत (anaesthetic) के रूप में इस वाति का प्रयोग किया जाता था और दन्त-चिकित्सा (dentistry) में अब तक इसका प्रयोग किया जाता है।

यह स्वयं वायु में नहीं जलती किन्तु जो पदार्थ जारक में जल सकते हैं यह उनके दहन की पोषक है। दहकती हुई लकड़ी इसके अन्दर ले जाने से जलने लगती है। यह वाति बहुत प्रबल जारियत्री है। प्रांगार, शुल्वारि, अयस्, भास्वर, आदि पदार्थ इसमें प्राय: उतनी ही चमक से जलते हैं जितनी से जारक में। इनके जलने से जारेय बन जाते हैं और भूयाति उन्मुक्त हो जाती है। एवं—

 $x + 2 y_2 = x = x = x + 2 y_2$ $y_2 + 2 y_2 = y_3 = x + 2 y_2$

भूय्य जारेय वायुं से भारी होती है। उद्जन की अपेक्षा इसकी घनता २२० और व्यूहाग्रु-भार ४४० है। इसका तरलन भी हो सकता है और सान्द्रीभाव भी।

भूय्य जारेय त्रोर जारक की एक दूसरेसे पहचान—(१) वाति में से भूयिक जारेय को ले जात्रो। यदि जारक होगी तो भूयाति चतुर्जारेय का भूरा धूम उठने लगेगा, त्रोर यदि भूय्य जारेय होगी तो कोई परिवर्तन नहीं होगा, क्योंकि भूयिक जारेय की भूय्य जारेय पर कोई क्रिया नहीं होती।

- (२) यदि चारातु को भूय्य जारेय में जलाया जाए तो भूयाति बच रहती है। यदि जारक में जलाया जाए तो भूयाति सर्वथा नहीं बचती।
- (३) दह सर्जि (caustic potash) और अग्निविशल्कव (pyrogallol) के विलयन में वाति को डाल कर भली भाँति हिलाने से पता लग जाता है कि वाति जारक और भूय्य जारेय का मिश्र है अथवा नहीं। विलयन जारक का प्रचूषण कर लेता है किन्तु भूय्य जारेय का नहीं करता।

भूच्य जारेय का निबन्ध—इस वाति में चारातु को तपाने से भूयाति श्रलग हो जाती है। मापने से ज्ञात होगा कि वाति की दो परिमाश्रों से भूयाति की दो परिमाएँ प्राप्त होती हैं, श्रर्थात् वाति के एक व्यूहागु से भूयाति का एक व्यूहागु निकलता है। वाति की सापेच घनता २२.० है श्रोर व्यूहागु-भार ४४.०। भूयाति का व्यूहागु भार २८.० है। श्रतः वाति के व्यूहागु में जारक का भार ४४.०-२८.० = १६.० है, जो कि जारक के एक परमागु का भार है। इसीलिये इसका व्यूहागु-सूत्र भूर ज है।

भार के श्रनुसार जारक के १६ भाग एक परिमा के तुल्य हैं। श्रतः वाति की दो परिमाश्रों में दो परिमाएँ भूयाति की श्रोर एक परिमा जारक की होती है। भूयिक जारेय (भूज) — यह वाति भूयिक अम्ल के प्रहसन से प्राप्त होती है। अगुद्ध अवस्था में यह वाति बड़ी सुगमता से प्राप्त हो सकती है। धात्विक ताम्र और मन्द भूयिक अम्ल की शीत में प्रतिक्रियाओं से इसका उद्भव होता है। प्रतिक्रिया दुहरी होती है। पहले परमाण्विक (nascent) उद्जन उन्सुक्त होती है। एवं—

२ उभू ज 3 + ता = ता (भू ज 3) २ + २ उ (परमाण्यिक)

उन्मुक्त उद्जन फिर भूयिक श्रम्ल का प्रद्वसन करती है जिससे भूयिक जारेय और पानी बनते हैं। एवं—

२ उभू ज 3 + ६ उ = २ भू ज + ४ उर ज

सम्पूर्ण प्रतिकिया को नीचे लिखे समीकार से दिखा सकते हैं—

३ ता + ⊏ उभू ज 3 = ३ ता (भू ज 3) २ + २ भू ज + ४ उ२ ज

भूयाति के अन्य जारेय भी बनते हैं किन्तु उनकी मात्रा ताप और भूयिक अम्ल की तीव्रता पर निर्भर है। इसके साथ साथ ताम्र भूयीय भी बन जाता है।

संपरीचा ७७—द्विमुखी कूपी में ताम्र के दुकड़े डाल कर उन्हें पानी से ढक दो। कूपी के एक मुख में शृगाल-निवाप लगा कर निवाप का सिरा पानी के अन्दर कर दो। दूसरे मुख में प्रदान नाल लगा कर उसका सिरा माक्त द्रोग्री में मधुच्छत्र निवाय के नीचे ले जास्रो (देखो चित्र २०)। संकेन्द्रित भूयिक अम्ल की एक परिमा पानी की दो परिमाश्रों में मिला कर निवाप में से कूपी के अन्दर डाल दो। किया तुरन्त आरम्भ होजाएगी और उद्भूयमान भूयिक जारेय और कूपी के भीतर की वायु की जारक की प्रतिक्रियाओं से उठने वाले धूम से कूपी भर जाएगी। धूम को निकल जाने दो। जब धूम सर्वथा निकल जाए तब भूयिक जारेय को पानी पर से इकट्टी कर लो।

भूयिक जारेय के भौतिक गुगा—यह रंगहीन याति वायु से कुछ भारी है। यह पानी में नहीं घुलती। इसका तरलन हो सकता है।

भूयिक जारेय के रसायनिक गुगा—यह वायु में नहीं जलती किन्तु यदि चण्डता से जलते हुए पदार्थ इसके अन्दर ले जाए जाएँ तो यह उनके दहन की पोपक है। भास्वर को जला कर फटपट इसके अन्दर ले जाने से वह बुक्त जाएगी किन्तु यदि पहले भास्वर को भली भाँति जलाकर और प्रचण्ड ज्वालाएँ निकाल कर इसके अन्दर ले जाएँ तो बड़ी चमक के साथ उसका दहन होता रहेगा। इसका कारगा यह है कि चण्डता से जलते हुए पदार्थों का ताप भूयिक जारेय का विच्छेद भूगाति और जारक में कर देता है जिससे वास्तव में उन्मुक्त जारक दहन का पोषगा करती है।

जब भूयिक जारेय जारक के संस्पर्श में त्राती है तब साधारण ताप पर भी भट उससे मिल जाती है त्रीर भूरे रंग की वासि बना देती है। इस वाति को 'भूयाति चतुर्जरिय' (भू २ ज४) कहते हैं। एवं—

२ भूज + ज २ = भू २ ज४

भूयिक जारेय का नियन्ध—नाल में भृयिक जारेय की नियत परिमा डालो और उसमें ज्ञारातु डाल कर तपात्रो। ज्ञारातु का जारेय बन जाएगा और भूयाति उन्मुक्त हो जाएगी। मापने से पता लगेगा कि वाति की दो परिमाओं में भूयाति की एक परिमा है।

वाति की सापेच घनता १४.० त्रीर ब्यूहाग्रु-भार ३०.० है। ब्यूहाग्रु वाति की दो परिमाश्रों का

द्योतक है। भूयाति की एक परिमा अर्थात् आधे व्यूहागु (परमागु) का भार १४०० होता है। श्रतः शेष भार १६०० जारक की एक परिमा का है। श्रतः भार के श्रनुसार भूयिक जारेय भूयाति और जारक के १४०: १६० के श्रनुभाग से बनी है और परिमा के श्रनुसार वाति की दो परिमाएँ भूयाति और जारक की एक एक परिमा के संयोग से बनती हैं। श्रतः व्यूहागु-सूत्र भूज है।

भ्याति दिजारेय (भूजर)—हम देख चुके हैं कि साधारण ताप पर भूयिक जारेय और जारक के मिलने से भूयाति चतुर्जारेय (भूर ज४) बन जाती है। अधिक ताप पर ले जाने से इसके न्यूहाणु दो भागों में विभक्त हो जाते हैं जिनका सूत्र भूजर है। इस वाति को 'भूयाति दिजारेय' कहते हैं। सीस भूयीय आदि भूयीयों को तपाने से भी यह वाति उत्पन्न हो जाती है।

इस वार्ति का रंग त्रारक्त-बभ्रु (reddish brown) होता है त्रौर इसमें से श्रहचिकर गन्ध त्राती है। सूँघ लेने से यह हानिकारक होती है क्योंकि विषेती है। यह जारियत्री है। श्रतः इसमें जलने वाले पदार्थ जारक के कुछ भाग का त्रपहरण कर लेते हैं। एवं—

भूज $_2 = भू <math>_3 + [5]$ (जायमान)

भूयाति चतुर्जारेय (भूर जर्४)—कई भारी धातुत्रों के भूयीयों को तपाने से यह जारेय उत्पन्न होती है। सीस भूयीय को नाल में तपाने से यह वाति साधारण रीति से पानी पर से इकट्ठी की जा सकती है। सीस भूयीय के विवन्धन का समीकार यह है—

२ सी (भू ज $_3$) $_2$ = २ सी ज + ४ भू ज $_2$ + ज $_2$

यदि भूयाति चतुर्जारेय को ठएडे पानी में घोलें तो भूय्य अम्ल और भूयिक अम्ल बन जाते हैं, श्रोर यदि उष्ण पानी में घोलें तो भूयिक अम्ल और भूयिक जारेय बनते हैं।

थोड़े ताप पर भूयाति द्विजारेय (भूज_२) ही संघिनत हो कर भूयाति चतुर्जारेय (भू_२ ज४) बन जाती है।

यह वाति बहुत प्रबल जारियत्री है और शुल्बारिक अम्ल बनाने के बहुत काम आती है। अम्ल अजलेय (acid anhydrides)—भूयाति त्रिजारेय (भूर ज3) और पञ्च-जारेय (भूर ज4) का वर्णन करने की अधिक आवश्यकता नहीं क्योंकि इनका प्रयोग बहुत थोड़ा होता है। भूयाति के अम्लों के साथ इनका घना सम्बन्ध है। पानी में घुल कर इनके अम्ल बन जाते हैं, यथा—

> भू_२ ज₃ + उ_२ ज = २ उ भू ज_२ भू_२ ज_५ + उ_२ ज = २ उ भू ज_२

कई ऋौर जारेय भी ऐसे हैं जो पानी के साथ मिल कर अम्ल बना देते हैं। ऐसे जारेयों को 'अम्ल अजलेय' कहते हैं।

भूय्य श्रम्ल श्रोर भूयित (nitrites)—भूय्य श्रम्ल का सूत्र उभूज है किन्तु इसका जारण हो कर बड़ी सरलता से भूयिक श्रम्ल बन जाता है। नीच (low) तापों पर इसका तरल रूप में श्रजलेय (भूर ज3) बनाया जा सकता है जो पूर्णतया शुष्क हो जाने पर वातिरूप में परिणत किया जा सकता है।

भूय अम्ल के लवणों को 'भूयित' कहते हैं। दहातु भूयीय को तपाने से दहातु भूयित (द भू जर) बनाया जा सकता है। एवं—

२ द भू ज₃ = २ द भू ज_२ + ज_२ १०५ चारातु भूयित भी इसी भाँति बनाया जाता है।

यदि भूयितों को मन्द श्रम्लों के साथ तपाया जाए तो भूय्य श्रम्ल बन जाता है जो पुनः विभक्त हो कर भूयिक जारेय, भूयाति चतुर्जारेय श्रोर पानी में परिगात हो जाता है। एवं—

. २द् भूज_२ + २ उ_२ शु ज_४ = २ द् उशु ज_४ + भू ज + भू ज_२ + उ_२ ज

इस प्रकार के भूयिक जारेय श्रौर चतुर्जारेय के मिश्र को चारक के विलयन में से ले जाने से भूयित बन जाता है।

भूय्य श्रम्ल जारियता श्रीर प्रहसिता दोनों का काम करता है। दहातु जम्बेय का जारण कर के जम्बुकी का उन्मोचन करता है श्रीर श्रयस्य लवणों का जारण कर के श्रयसिक लवण बना देता है। यदि भूय्य श्रम्ल में दहातु श्रितलोहकीय (potassium permanganate) मिला दिया जाए तो उसका रक्त रंग उड़ जाता है श्रीर भूय्य श्रम्ल का जारण होकर भूयीय बन जाता है।

भृयितों की परीक्षा

- (१) मन्द श्रम्लों में डाल कर तपाने से भूयितों में से भूयाति श्रतिजारेय का भूरा धूम श्रत्यधिक मात्रा में निकलने लगता है।
- (२) मृन्द शुल्बारिक श्रम्ल की उपस्थिति में ये से दहातु जम्बेय में से जम्बुकी का उन्मोचन करते हैं। उसमें मण्ड-लेपी मिलाने से रंग नीला हो जाता है।।

छबीसवाँ अध्य।य

प्रांगार-अपरावर्तना

प्राप्ति-स्थान—सब तत्त्वों से अधिक परिचित तत्त्व प्रांगार है जो प्रकृति (nature) में बहुत से पदार्थों के अन्दर संयुक्त तथा स्वतन्त्ररूप में पाया जाता है। हीरा शुद्ध प्रांगार ही है और काष्टांगार, पत्थर का कोयला और लिखाश्म (graphite) भी अधिकांश स्वतन्त्र प्रांगार के ही बने हुए हैं। प्रांगार द्विजारेय इसका सामान्य वाति संयोग है जो प्राण्यियों के श्वास और दहन से उत्पन्न होता है। प्राकृतिक वाति (natural gas) और मृत्तेल (petroleum) अधिकांश में प्रांगार और उदजन के संयोग हैं। शैलों में प्रांगारीयों के बहुत से स्तृत (strata) होते हैं जिनमें से मुख्य चूर्णातु प्रांगारीय (चूर्ण प्रस्तर) है जो संसार के सभी भागों में पाया जाता है। उनिद्- और प्राण्वि-पदार्थों के शरीरों में भी इसकी मात्रा बहुत अधिक होती है और इसके अगिनत ही ऐसे संयोग हैं जो प्राण्विमात्र के भरण पोषण में सहायता देते हैं। कि बहुना प्रांगार जीवन् शरीरों (living matter) का सारभूत संघटक है।

प्रांगार के अपरावर्तिक रूप (allotropic modifications)—जारक की भाँति इस तत्त्व के भी कई भिन्न रूप हैं जिनका निबन्ध एकसा है। ऐसे तीन रूपों में से दो स्फटात्मक (crystalline) हैं और एक अस्फटात्मक (amorphous) है। हीरा और लिखाश्म स्फटात्मक हैं और साधारण प्रांगार अस्फटात्मक।

हीरा-प्रांगार का श्रयन्त शुद्ध रूप हीरा है। हीरा भारतवर्ष, श्राज़ील (Brazil), द्त्रिया

कालद्वीप (South Africa) और दत्तमहाद्वीप (Australia) में पाया जाता है। मद्रास में गोलकुएडा की खानों से निकलने वाले हीरे अपनी गुद्धता और चमक के कारण अधिक मूल्यवान् होते हैं। गुद्ध हीरा रंगहीन और पारदर्श होता है किन्तु अगुद्धताओं की मिलावट से इसके कई रंग होते हैं, यथा पीला, आपद्म (pink), नीला, हरा, काला आदि। कृत्रिम हीरा अंगार से बनाया जाता है। गुद्ध अंगार को प्रचएड ताप पर पिचले हुए अयस् में प्रविलीन करके सारे पुञ्ज को एक साथ चिप्रता से उरडा कर देने से हीरे के स्फट बन जाते हैं। कठिनतम पदार्थ होने के कारण यह अन्य कठिन पदार्थों के काटने और प्रमार्जन (polish) करने के प्रयोग में लाया जाता है। काच काटने और शिल्विद्रण (rock-boring) के उपकरणों (instruments) के आगे भी हीरा लगाया जाता है। यह पानी से साढ़े तीन गुणा भारी होता है और वियुत् का असंवाहक (non-conductor) है। हीरा अद्राच्य (infusible) है किन्तु जब इसे जारक के अभाव (absence) में चएड ताप पर तपाया जाता है तब फूल कर इसका लिखाशम का काला पुञ्ज वन जाता है। यदि जारक भी उपस्थित हो तो हीरा जलने लगता है और जल कर इसकी प्रांगार दिजारेय बन जाती है। स्फटिक (quartz) और हीरे में यही पहचान है कि स्फटिक जारक में नहीं जलता।

लिखाश्म (graphite)—लिखाश्म अधिकतर लंका, साइबेरिया, केलिफ़ोर्निया और केनेडा में पाया जाता है। वाणिजिक लिखाश्म अधिकांश पत्थर के कठोर कोयले (hard coal) को जारक की अनुपस्थित में प्रचण्ड ताप में तपा कर भी बनाया जाता है। साधारण अयश्चूर्ण को, जिसमें प्रांगार की मात्रा होती है, उदनीरिक अम्ल में डालने से घुलकर उसका लोहे का अयो नीरेय (iron chloride) बन जाता है और शेष लिखाश्म बच जाता है। लिखाश्म काले रंग का चमकता हुआ और कोमल पदार्थ है। स्पर्श में चिकना होने के कारण इसे उपस्नेह (lubricant) के रूप में भी काम में लाते हैं। हीरे से यह हलका होता है। इसकी घनता लगभग २-१५ है। इससे अंकनियाँ (pencils) और मूपाएँ भी बनती हैं। लोहे की वस्तुओं की रक्ता के लिये इसका बना हुआ रंगलेप (paint) अथवा प्रमार्ज (polish) वरता जाता है। लिखाश्म उष्मा और विद्युत् का सुसंवाहक है।

अस्फटात्मक प्रांगार (amorphous carbon)—शुद्ध अस्फटात्मक प्रांगार शर्करा (sugar) से प्राप्त किया जाता है। शुद्ध शर्करा को दहातु के पात्र में वायु के अभाव में तपाया जाता है। शर्करा का विवन्धन हो कर पानी और प्रांगार बन जाते हैं। संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल द्वारा भी शर्करा में से पानी का अपहरण करने से शेप काले रंग का प्रांगार रह जाता है। अनेक प्रकार के निम्नलिखित पदार्थी से प्रांगार प्राप्त हो सकता है।

पत्थर का कोयला और न्यंगार (coke)—युगों से दंब हुए उद्भिदों के नाना प्रकार के पत्थर के कोयले बने हुए मिलते हैं। पत्थर के कोयले के मुख्य दो भंद हैं जिनमें प्रांगार की प्रतिशतता अधिक होती है—(१) मृदु अथवा जतुक्य (bituminous), और (२) कठोर अथवा विद्यामाश्म (anthracite)। कठोर पत्थर के कोयले अथवा विद्यामाश्म में लगभग सारा का सारा प्रांगार असंयुक्त (uncombined) अवस्था में होता है, किन्तु मन्द अथवा जतुक्य पत्थर के कोयले में प्रांगार के साथ उद्जन, जारक, भूयाति और शुल्बारि मिले हुए होते हैं। वायु के अभाव में मृदु पत्थर के कोयले को जलाने से बड़े जिंदल परिवर्तन हो जाते हैं, जिनसे प्रांगार के कई

उपयोगी बाष्प- श्रोर वाति-संग्रोग उन्मुक हो कर शेष न्यंगार रह जाता है। न्यंगार में स्वतन्त्र प्रांगार श्रोर खिनज पदार्थ मिले होते हैं। श्रंगार-वाित बनाने वाले वक-भाण्डों में भी न्यंगार पाया जाता है श्रोर पत्थर के कोयले के बड़े बड़े ढेरों को जला कर भी न्यंगार बनाया जाता है। पत्थर के कोयले को जलाने में जो पदार्थ निकल कर उड़ जाता है उसे 'उत्पत' कहते हैं। खिनज पदार्थ की राख बन जाती है। किठन पत्थर के कोयले में उत्पत पदार्थ की मान्ना ४ से ८% होती है श्रोर मृदु में ३० से ३४%।

काञ्चांगार (charcoal)—काञ्चांगार लकड़ी से बनता है। प्राय: लकड़ियों की चिति बना कर उसे मिट्टी से लीप दिया जाता है। वह एक प्रकार की भट्टी बन जाती है जिसमें वायु के लिये छोटा सा मार्ग रख दिया जाता है। उस छिद्र से वायु की अलप मात्रा ही अन्दर जा सकती है इसलिये लकड़ी के अपूर्ण दहन (incomplete combustion) से काञ्चांगार (कोयला) बन जाता है। इस रीति से सारे उपयोगी उत्पत पदार्थ व्यर्थ में नाश हो जाते हैं। आजकल काञ्चांगार लकड़ी के नाशक आसवन सं भी बनाया जाता है जिससे काउ सुवव (wood alcohol), शुक्तिक अम्ल (acetic acid) आदि बहुमूल्य उत्पत पदार्थ संघनन द्वारा इकट्टे कर लिये जाते हैं।

काष्टांगार को पानी में फेंकन से वह तैरता रहता है क्योंकि इसके रनों में वायु भरी होती है। वास्तव में काटांगार पानी से भारी है। इसको पानी के पात्र में डाल कर छोटे से पत्थर के नीचे दबा दो छोर पानी को उवालो। काटांगार में से वाति के बुलबुले बन कर निकल जाएँगे। फिर पत्थर उठा लेने से भी काटांगार नहीं तैरेगा।

काशंगार में, विशेष कर सद्यः प्रज्वित काशंगार में, वातियों का प्रचूपण करने की शक्ति बहुत है। मल प्रणालों (sewers) की दुर्गन्यिमती वातियों का प्रचूपण करवाने के लिये इसका प्रयोग होती किया जाता है।

वायु में काष्टांगार सरलता से जल जाता है और प्रांगार दिजारेय उत्पन्न होती है। जल जाने सं पीछे खनिज भस्म (mineral ash) रह जाती है। काठांगार और न्यंगार दोनों ही इन्धन के काम में स्राते हैं स्रोर विशेष कर जारेयों के प्रदासन के लिये बहुत उपयोगी हैं।

शुष्क प्रांगार सर्वथा शुष्क जारक में नहीं जलता । साधारण ताप पर सब प्रकार का प्रांगार बहुत जड़ (inert) होता है। दूसरे तत्त्वों के साथ संयुक्त होने के लिये इसे ऊष्मा की आवश्यकता होती है।

अस्थ्यंगार (animal charcoal) अथवा अस्थि-काल (bone-black)—अस्थियों को वायु के अभाव में वकभाण्डों में डाल कर तपाने से अस्थ्यंगार बनाया जाता है। अस्थ्यंगार में चूर्णातु भास्वीय आदि अशुद्धताएँ बहुत होती हैं। प्रांगार केवल १०% होता है। इस प्रांगार में रंजक पदार्थ को प्रचूपण करने की शिक्त बहुत होती है इसिलये इसको शर्करा के संस्कार (refining) के लिये प्रयोग में लाया जाता है। रंजक पदार्थ के अपहरण से शर्करा के रंगहीन स्फट बन जाते हैं। सूचमता से पिसे हुए अस्थ्यंगार को 'अस्थि-काल' कहते हैं।

^{*} लकड़ी, अंगार, श्रस्थि आदि पदार्थों को वायु के श्रभाव में जला कर उनका विवन्धन करने की विधा को 'नाशक आसवन' (destructive ditillation) कहते हैं (देखी पृष्ट ६४)।

दोप-काल (lampblack)—दीप-काल में अस्फटात्मक प्रांगार अपेचया शुद्धतर रूप में होता है। यह तेल, वाति, उद्यास (resin), सरल-तेल (turpentine) आदि प्रांगार वाले इन्धनों के अपूर्ण दहन से प्राप्त होता है। यह मुद्रग्-मसी (printer's ink) बनाने के प्रयोग में आता है। कज्जल (soot) भी अशुद्ध दीप-काल ही होता है।

वाति-प्रांगार (gas-carbon)—वाति-प्रांगार श्रंगार-वाति बनाने वाले वकभाएडों श्रादि के श्रन्दर पाश्वों में जम जाता है। यह बहुत कठिन होता है श्रोर ऊष्मा श्रोर विद्युत् का सुसंवाहक है। इससे विग्रुत्समूहाश्रों के प्रांगार-ध्रुव (carbon poles) श्रोर चापदीपों (arc-lamps) की प्रांगार शलाकाएँ (carbon rods) बनती हैं।

प्रांगार प्रहसिता के रूप में—प्रांगार के साथ कई धातुत्रों के जारेगों को तपाने से उनका प्रहसन हो कर धातुएँ बन जाती हैं। प्राय: प्रांगार एकजारेय भी साथ साथ बन जाती है। श्रयस्कों (ores) में से धातु निकालने के लिये पहले उनका जारेय बना लिया जाता है। फिर जारेय में से पत्थर के कोयले (श्रर्थात् प्रांगार) द्वारा धातु प्राप्त कर ली जाती है। सीस, कुप्यातु श्रोर लोहे के जारेगों में से प्रांगार द्वारा धातु निकल श्राती है।

संपरीचा ज्रि—सीस के जारेय को प्रांगार में मिला कर चीनमृत्सा मूषा में तपाश्रो । सीस धातु-रूप में निकल श्राएगा श्रोर प्रांगार जारक से संयुक्त हो जाएगा ।

प्रांगार के भिन्न भिन्न रूप रसायनिक दृष्टि से एक हैं—यह बात निम्नलिखितरूप से सिद्ध होती है—

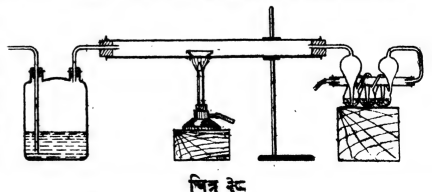
- (१) प्रांगार को एक रूप से दूसरे में परिशात कर सकते हैं। हीरा ख्रौर पत्थर का कोयला बड़ी सरलता से लिखाश्म में परिशात हो जाते हैं।
- (२) यदि मित्र मित्र प्रकार के प्रांगारों को तोल कर समान मात्रा में जलाया जाए तो प्रांगार हिजारेय की उत्पत्ति समान मात्रा में होती है। अन्य कोई वाति उत्पन्न नहीं होती। प्रायः श्रल्प मात्रा में खनिज भस्म शेष रह जाती है। दहन का समीकार यह है—

 $x + \sigma_2 = x \sigma_2$

प्रांगार को चाहे किसी रूप में ले लो भार के अनुसार प्रांगार के १२ भाग जारक के ३२ भागों से संयुक्त हो कर ४४ भाग प्रांगार द्विजारेय के बना देंगे। इस रीति से न केवल प्रांगार के भिन्न भिन्न रूपों की एकता ही सिद्ध होती है किन्तु प्रांगार द्विजारेय का निबन्ध भी ज्ञात हो जाता है।

संपरी ज्ञा ७६ — छोटे से चीन-मृत्सा पोत (boat) में प्रांगार का दुकड़ा डाल कर दोनों को तोल लो। पोत को दहन नाल में रख दो। नाल के एक सिरे से संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल वाली द्विमुखी कूपी जोड़ दो श्रीर दूसरेसे कन्दों का कुलक (set) जिनमें पहले सर्जि डाल कर उन्हें तोल लिया हो।

दहन नाल के अन्दर पोत और सर्जि-कन्दों के बीचों बीच ताम्र जारेय का स्कम्भ (column) बना दो जिसे छोटे से बाति श्राष्ट्र से तपाए रखो (चित्र ३८)। इस ताम्र आरेय से यह लाभ होगा कि जो मात्रा प्रांमार एकजारेय की बनेगी यह उसका



पूर्णतया जारण करता जाएगा। श्रब प्रांगार को पिनाल ज्वाला से तपाश्रो श्रौर शुल्बारिक श्रम्ल में से लँघा कर सुखाई हुई जारक का मन्थर प्रवाह प्रांगार के उपर से ले जाश्रो। जब तक सभी कन्दों में से समान गित से वाति के बुलबुले न उठने लगें तब तक प्रांगार को तपाते श्रौर उसके उपर से शुष्क जारक ले जाते जाश्रो। सर्जि-कन्दों में से वाति के बुलबुले उठना इस बात का द्योतक है कि सर्जि वाति का प्रचूषण करने से हट गई है। साधित्र के ठण्डा हो जाने पर पोत को फिर तोलो। भार में जितनी न्यूनता होगी वह उस प्रांगार का भार होगा जो जल चुकी है। सर्जि-कन्दों को भी फिर से तोलो। उनके भार में जितनी वृद्धि होगी वह उस प्रांगार दिजारेय के भार के तुल्य होगी जो इस विधा से बन कर सर्जि द्वारा प्रचूषित हुई।

इससे ज्ञात होगा कि प्रांगार दिजारेय बनने में भार के श्रनुसार जारक के ⊏० भाग प्रांगार के ३० भागों से संयुक्त हुए हैं। श्रत: प्रांगार का समसंयुज भार ३० है॥

सत्ताईसवाँ अध्याय

प्रांगार द्विजारेय (carbon dioxide)

प्रांगारिक अम्ल (carbonic acid) और प्रांगारीय (carbonates)

सतरहवीं-श्रठारहवीं शताब्दी विक्रमी में इस बात का ज्ञान हुआ कि जो वाति लकड़ी जलानं श्रथवा खटी (chalk) पर अम्ल की किया से उत्पन्न होती है वह वायु से सर्वथा भिन्न है क्यों कि वह दहन की पोषक नहीं। तत्पश्चात् यह भी पता लगा कि यह वाति खटी का संघटक है। इसका नाम स्थायी वायु (fixed air) रख दिया गया। कुछ वर्षों के पीछे फ्राँस देश के रसायनज्ञ लावाज़्येर (Lavoisier) ने इस वाति को प्रांगार और जारक से उत्पन्न करके दिखा दिया कि यह प्रांगार का दिजारेय है।

प्राप्ति-स्थान—प्रांगार दिजारेय अथवाप्रांगारिक अजलेय, प्रज्ञ (carbonic anhydride), वायु में होती है और कुन्नों और गुफान्नों में भी पाई जाती है। यह प्राकृत जलों में घुली हुई भी मिलती है। धातुन्नों के साथ संयुक्तरूप में यह अधिकतर चूर्ण प्रस्तर, चूप्रज्ञ, भ्राजिय चूर्ण प्रस्तर (dolomite) तथा अन्य शैलों में पाई जाती है। यह वाति प्रांगारिक अम्ल का अजलेय है च्रौर अम्ल से इसकी पहचान करने के लिये इसको 'प्रांगारिक अम्ल' भी कह देते हैं। पत्थर के कोयले की खानों में उत्स्फोटन होने से भी यह उत्पन्न हो जाती है और इसे 'काल-निवाति' अथवा 'पश्च-निवाति' (chloke-damp or after-damp) कहते हैं।

प्रांगार दिजारेय की प्राप्ति—प्रयोगशाला में प्रांगार दिजारेय को उदनीरिक श्रम्ल श्रोर चूर्णातु प्रांगारीय, चूप्र ज3, की प्रतिक्रियाओं से उत्पन्न किया जाता है। प्रकृति (nature) में चूर्णातु प्रांगारीय खटी, चूर्ण-प्रस्तर, प्रवाल श्रोर शुक्ति श्रादि श्रमेकों पदार्थों में पाई जाती है। राजाश्म (marble) तो प्राय: शुद्ध चूर्णातु प्रांगारीय का ही रूपान्तर है। इससे प्राप्त की हुई वाति श्रपेच्चया श्रिष्ठ होती है। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

चूप्रज3 +२ उनी = चूनी २ + प्रज2 + उ२ज

श्वेत सान्द्र लवगा, चूर्गातु नीरेय (चूनी २), पानी में घुला रहता है श्रीर श्रविलेय वाति श्रलग हो जाती है। इसको श्रधोनिरसन द्वारा श्रथवा पानी पर सं इक्ट्री कर सकते हैं।

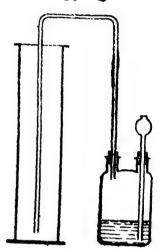
चूर्णातु प्रांगारीय के विबन्धन के लिये मन्द शुल्बारिक अम्ल का प्रयोग नहीं किया जाता क्योंकि ऐसा करने से अविलेय चूर्णातु शुल्बीय बन कर प्रांगारीय की डिलयों पर जम जाता है और अम्ल की किया को रोक देता है। यदि मन्द शुल्बारिक अम्ल द्वारा शुद्ध वाति प्राप्त करनी हो तो शुद्ध ज्ञारातु प्रांगारीय को प्रयोग में लाना चाहिये। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

च्र ज ज + उर्शु ज ४ = च्र शु ज ४ + प्र ज २ + उर्ज

संपरीत्ता ⊏०—द्विमुखी कूपी में राजाश्म डाल कर उसमें श्रृगाल-निवाप ऋौर मुड़ी हुई नाल

लगा दो। नाल का दूसरा सिरा रम्भ के भीतर डाल कर तले तक ले जात्रों (चित्र ३६)। निवाप में से समान मात्रा में पानी मिला कर मन्द किया हुत्रा उदनीरिक त्रम्ल डाल दो। वाति बन कर त्रधोनिरसन द्वारा रम्भ में इकट्टी होती जाएगी। यदि वाति में सं उदनीरिक त्रम्ल का लेश दूर करना चाहो तो दूसरी द्विमुखी कूपी में पानी डाल कर वाति को पानी में सं ले जात्रों।

प्रांगारीयों और द्विप्रांगारीयों के तपाने से वाति की प्राप्ति—जीव चूर्ण्क, चूज, को बनाते समय प्रांगार द्विजारेय अन्यधिक मात्रा में उत्पन्न होती है। चूर्गातु प्रांगारीय (चूर्ण् प्रस्तर) को भट्टियों में प्रचण्ड अप्नि से जलाते हैं और निम्नलिखित प्रतिक्रिया होती है—



चित्र ३६

चू प्रज3 = चू ज + प्रज2

अधिकांश धातुओं के प्रांगारीयों को तपाने से उनका इसी प्रकार से विबन्धन हो जाता है। यदि ज्ञारातु अथवा दहातु का प्रयोग करना हो तो केवल उनके अम्ल प्रांगारीय को तपाने से ही प्रांगार द्विजारेय बनेगी। एवं—

२ च उप्रजः = च्रिप्रजः + प्रज्र + उर्ज

हम जान चुके हैं कि श्रास से, प्रांगार के संयोगों के वायु में दहन से छौर उद्भिद्- छौर प्रािग्या पदार्थों के गलने सड़ने से प्रांगार दिजारेय की प्रचुर मात्रा उत्पन्न होती रहती है। किएवन विधा (process of fermentation) में भी जब शर्करा सुपव (alcohol) में परिण्त होती है तब यह वाति अत्यधिक मात्रा में उत्पन्न होती है। अतः यवासविनयों (breweries) में से इस वाति की प्राप्ति बहुत होती है। संपरीचा के लिये गन्ने की खाँड के विलयन को पिलघ में डाल कर तपाछो छौर उसमें थोड़ा सा किएव (yeast) डाल दो छौर प्रदान नाल द्वारा वाति इकट्टी कर के उसकी परीचा कर लो।

प्रांगार द्विजारेये के भौतिक गुगा—यह वाति रंगहीन होती है और इसमें से धीमी सी गन्ध आती है। इसका स्वाद हलका खट्टा होता है। यद्यपि यह वाति विषेली नहीं तथापि इसमें प्राणी जीवित नहीं रह सकते क्योंकि जारक के अभाव से साँस घुट जाता है। यह चूर्णक-जल को दूधिये रंग का बना देती है और नीले शेवल को रक्त कर देती है।

प्रांगार द्विजारेय वायु से भारी होती है। इसकी घनता २२० श्रीर व्यूहाग्यु-भार २४० है। यही कारण है कि यह श्रमधे कुश्रों श्रीर गहरे गड़ों में इकट्टी हो जाती है। प्राग्य रक्षा के हित ऐसे स्थानों में प्रवेश करने से पहले वहाँ जलती हुई बत्ती लटका कर परीचा कर लेनी चाहिये। यदि बत्ती जलती रहे तो कोई भय नहीं।

यह वाति पानी में पर्याप्त मात्रा में घुल जाती है। साधारण निपीड में यह उसमें उसकी परिमा के तुल्य घुल जाती है, किन्तु निपीड जितना अधिक होगा उतनी ही अधिक इसकी मात्रा पानी में घुलेगी। विचार-जल (soda water) में अयधिक निपीड के अन्दर प्रांगार द्विजारेय ही घुली होती है। उप्ण करने से सारी वाति निकल कर उड़ जाती है। पानी की अपेचा सुपव में यह और भी अधिक घुल जाती है।

इसका तरलन बड़ी सरलता से हो सकता है। इसका संकट ताप ३१° श. है। यवासविनयों में इसका तरल बना कर लोहे के रम्भों में मूँद कर विचार-जल बनाने के लिये बेचा जाता है। इसका सान्द्र भी बन सकता है।

प्रांगार द्विजारेय के रसायनिक गुण् —यह वाति वायु में नहीं जलती श्रौर साधारणतया जीवन श्रौर दहन की पोषक भी नहीं हैं। किन्तु श्राजातु, चारातु श्रौर दहातु के समान जो धातु उच्च ताप में जलते हैं, वे इसका विबन्यन प्रांगार श्रौर जारक में कर देते हैं। जारक की सहायता से वे इसमें जलते रहते हैं श्रौर प्रांगार को श्रलग कर देते हैं। एवं—

२ भ्र+प्रज् = २ भ्रज+प्र

संपरीचा = १ — प्रांगार दिजारेय से भरे हुए कलश में जलती हुई बत्ती ले जात्रो । बत्ती बुक्त जाएगी । पुन: उसमें भ्राजातु की जलती हुई पट्टिका डाल दो । वह बुक्तेगी नहीं, जलती रहेगी । कलश में श्वेत भ्राजातु जारेय त्रौर प्रांगार के काल लवों का मिश्र रह जाएगा । इस मिश्र को मन्द उदनीरिक श्रम्ल में डाल कर उवालने से भ्राजातु जारेय घुल जायगा त्रौर पावन द्वारा प्रांगार त्रालग हो सकेगा । प्रांगार की परीचा उसको जला कर दिजारेय बनाने से हो सकती है । इस संपरीचा से सिद्ध हुन्त्रा कि प्रांगार दिजारेय में प्रांगार होता है । चारातु त्रौर दहातु को इसमें जलाने से उनके प्रांगारीय त्रौर प्रांगार बनेंगे।

विद्युत्स्फुलिंगों के लगातार संचारों से प्रांगार दिजारेय का विवन्धन प्रांगार और जारक में हो सकता है। उन्मा सं इसका विवन्धन प्रांगार एकजारेय और जारक में हो जाता है। रक्तोच्या प्रांगार पर से ले जाने से इसका प्रहसन हो कर प्रांगार एकजारेय वन जाती है। वायु से भारी होने और दहन की पोषक न होने के कारण आग को बुकाने के लिये यह बहुत अपयोगिनी है। ऐसे साधित्र बने हुए हैं जिनको आग में फेंक देने से वे टूट जाते हैं और उनमें से प्रांगार दिजारेय उत्पन्न हो कर बायु का प्रवेश रोक देती है और आग को बुका देती है।

प्रांगारिक अम्ल और प्रागारीय—पानी में घुल जाने से प्रांगार हिजारेय का प्रांगारिक अम्ल का जाता है। एवं—

ता (भूज₃) २.३ उ२ ज है। उन्हें तपाने से हरे रंग का पैठिक लवगा बन जाता है श्रौर बहुत श्रविक तपाने से काला जारेय बन जाता है।

ताम्र (ताम्रिक) ग्रुल्बीय, ता ग्रुज्य — यह लवण ताम्र की उष्ण संकेन्द्रित ग्रुल्बारिक श्रम्ल पर क्रिया से उत्पन्न होता है। ग्रुल्बारिक श्रम्ल की ताम्रिक प्रांगारीय श्रथवा जारेय पर क्रिया होने से भी यह बन जाता है। उद्घाष्पन से कठिन, नीले रंग के तिर्यंग्वर्गरूप स्फट बन जाते हैं जिन्हें 'नील काचर' श्रथवा नीला थोथा कहते हैं। इनका निबन्ध ता ग्रुज्य. प्र उर्ज होता है। ये स्फट शीत जल की श्रपेत्ता उष्णा जल में श्रधिक विलेय होते हैं। इन्हें १००० श. तक तपाने से ता ग्रुज्य. उर्ज बन जाता है श्रोर २४०० श. तक तपाने से श्वेत रंग का चोद, जिसे 'श्रजल ताम्र ग्रुल्बीय', ता ग्रुज्य, कहते हैं, प्राप्त हो जाता है। यह ग्रुल्बीय बड़ी सरलता से पानी को प्रह्णा कर के नीले रंग का संयोग बना देता है श्रोर यह तिक्ताति से भी संयुक्त हो जाता है। इसका पैठिक लवगा, ता ग्रुज्य. ता ज, भी बनता है। ग्रुल्बीय को चण्ड ताप पर तपाने से जारेय बन जाता है।

ताम्र के अन्य संयोग—रक्त जारेय, ता रज, हरा प्रांगारीय (पैठिक), तथा शुल्बेय, ता शु, ताम्र के कुछ अन्य संयोग हैं। शुल्बेय तप्त ताम्र और शुल्बारि के संयोजन से अथवा ताम्र लवण के विलयन में से शुल्बारीयित उदजन को ले जाने से बनता है। ताज जैसे ताम्रिक संयोगों में ताम्र का एक परमाणु उदजन के दो परमाणुओं का स्थान लेता है और ताम्रय (cuprous) संयोगों में, जिनमें से तारज पीठ है, ताम्र का एक परमाणु उदजन के एक परमाणु का प्रतिस्थापन करता है।

अयस् (लोहा)

श्रयस्, श्र—यह श्राध्सर श्वेत (greyish white) धातु है जिसका प्रमार्जन हो सकता है।

त्था में लोहा बहुत दढ (tenacious) श्रोर कुट्ट्य होता है। अपेच्या यह धातु कोमल होती

तर इसके तन्तु भी खिंच सकते हैं। लोहा चुम्बिकत भी हो जाता है। भिन्न भिन्न प्रकार के लोहे के

ुण भी उसमें मिली हुई श्रयुद्धताश्रों के श्रनुसार भिन्न भिन्न होते हैं। लोहे के शुद्धतम रूपों में से एक
व्यंगारित श्रयस् (wrought iron) है। यह दढ श्रोर तन्तुमत् (fibrous) होता है। बन्नायस

में, जो कि कई बार बहुत कठोर होता है, थोड़ा सा प्रांगार मिला होता है। संचायस (cast iron)

भिदुर होता है। उसमें प्रांगार श्रधिक होता है श्रोर इसके श्रतिरिक्त श्रन्य पदार्थ भी मिले होते हैं।

शुद्ध श्रयस् की सापेच घनता लगभग ७८ है। शुद्ध लोहे के दो दुकड़ों को रक्तोच्या कर के यदि

हथोड़ों से पीटा जाए तो उनका संधान (welding) हो जाता है। लोहा पानी में नहीं

घुलता।

जल-बाष्प श्रोर प्रांगार दिजारेय वाली वायु में लोहे को मण्डूर लग जाता है, किन्तु जिस वायु में ये संयोग न हों उसमें इसे मण्डूर नहीं लगता। मण्डूर मुख्यतः श्रयसिक उदजारेय, श्र (ज उ)3, होता है। इसे वायु श्रयवा जारक में तपाने से काला जारेय, श्र3 ज्४, बन जाता है। उद्या लोहे पर से भाप को ले जाने से भी यह जारेय बन जाता है (देखो पृष्ट ४६)। प्राकृत श्रवस्था में यह चुम्बायस श्रयस्क श्रथवा श्रयस्कान्त (magnetic iron ore or loadstone) के रूप में भी पाया जाता है। लोहे की किया प्रायः सामान्य श्रम्लों पर हो जाती है किन्तु मन्द श्रम्लों पर

अधिक सरलता से होती है। उप्णा शुल्बारिक अम्ल पर इसकी क्रिया मन्थर होती है किन्तु अति संकेन्द्रित भूयिक अम्ल पर इसकी कोई क्रिया नहीं होती और यदि होती है तो नाममात्र को।

इसके जारेयों को उद्जन अथवा प्रांगार एकजारेय के प्रवाह में तपा कर उनका प्रहासन करने से लोहा प्राप्त हो जाता है (देखो पृष्ठ २५, ११६)। लोहे के संयोगों को अंगार पर रख कर प्रहासक धमनाड ज्वाला में तपाने से भी लोहे के लव प्राप्त हो जाते हैं।

श्रयस् के जारेय—काले जारेय के श्रितिरक्त लोहे के दो पैठिक जारेय भी होते हैं । वायु के श्रभाव में श्रयस्य शुल्बीय के विलयन में चारक मिलाने से श्रेत जलीयित रूप में श्रयस्य जारेय, श्रज, नीचे बैठ जाता है। इसका शीघ्रता से जारण हो कर श्रयसिक उद्जारेय, श्र (जड)3, श्रथवा मण्डूर बन जाता है। श्रयसिक लवण के विलयन में चारक मिलाने से भी मण्डूर बन जाता है। इसे तपा कर रक्त करने से श्रयसिक जारेय, श्रवज्ञ, बन जाता है। प्राकृत श्रवस्था में यह रक्त श्रयोक्त्वा (red haematite) के रूप में मिलता है श्रीर श्रयस्य शुल्बीय के स्फटों को श्रथवा जलीयित श्रयसिक नीरेय को चण्ड ताप पर तपाने से बन जाता है। श्रयोलवणों के दो वर्ग हैं—

- १. पीठ ऋज के तत्संवादी ऋयस्य लवगा । जलीयित ऋवस्था में ये हरे होते हैं।

श्रयसिक शुल्बीय, श्र_२ (श्रुज_४)₃—श्रयस्य शुल्बीय के विलयनों का वायु में धीरे धीरे जार होने से श्रयसिक शुल्बीय बन जाता है किन्तु श्रयस्य शुल्बीय को शुल्बारिक श्रम्ल तथा भूयिक श्रम्ल जैसे किसी जारिशता के साथ तपाने से यह श्रियक शीघता से बन जाता है। एवं—

६ श्र शु ज $_8$ + ३ उ $_2$ शु ज $_8$ + २ उ भू ज $_3$ = २ भू ज + ३ श्र $_2$ (शु ज $_8$) $_3$ + ४ उ $_2$ ज

श्रयसिक शुल्बीय का विलयन पीला होता है। परमाण्विक उद्जन (देखो पृष्ठ ७६) श्रथवा शुल्बारीयित उद्जन श्रादि प्रहसन-कर्ताश्रों की क्रिया से प्रहसित हो कर श्रयसिक शुल्बीय पुन: हरे श्रयस्य शुल्बीय में परिणत हो जाता है। एवं—

२ अ२ (शुज४)3 + २ उ२ शु = ४ अशु ज४ + २ उ२ शु ज४ + शु२

अयो-नीरेय वातिय उद्नीरिक अम्ल पर लोहे की किया से अजल अयस्य नीरेय, अ नी २, प्राप्त होता है। उद्नीरिक अम्ल के विलयन पर लोहे को किया से अयस्य नीरेय हरे जलीयित स्फटों के रूप में प्राप्त होता है। अयस्य नीरेय के विलयन पर भूयिक अम्ल की किया से रक्त रंग का संयोग, अयसिक नीरेय अ नी 3, वन जाता है। यह बहुत विलेय है और चण्ड ताप पर इसका विबन्धन हो कर अयसिक जारेय बन जाता है। तप्त अयस् और नीरजी के संयोग से अजल अयसिक नीरेय बनता है।

प्रांगार हिजारेय का विलयन शेवल को रक्त कर देता है। इससे इसमें अम्ल का होना सिद्ध होना है। अम्ल की उपस्थित का अन्य प्रमाण इसके तत्संवादी लवणों की माला है। इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि पूर्णत्या शुष्क प्रांगार दिआरेय की शेषल-पन्न पर कोई किया नहीं होती। प्रांगारिक अम्ल का विवन्धन बड़ी सरलता से हो जाता है और यह केवल मन्द विलयनों के रूप में ही ठहर सकता है। यह दिपैठिक अम्ल है और इससे लवणों की दो मालाएँ बनती हैं, एक ऋखु लवणों की और दूसरी अम्ल लवणों अथवा दिलवणों (bi-salts) की।

प्रांगारीय मुख्यतया दो रीतियों से बनाए जाते हैं—

- १. वाति ऋौर पीठ के संयोजन से।
- २. द्विगुण विवन्धन से । यह रीति अविलेय प्रांगारीय बनाने के लिये बहुत महत्त्व रखती है । ज्ञारिय पीठों के प्रांगारीय और द्विप्रांगारीय (bicarbonates)—ज्ञारातु, दहातु, चृर्णातु, हर्यातु और शोगातु (strontium) के उदजारेयों की प्रतिकिया निम्नलिखित है—

२ च ज उ + प्र ज २ = च २ प्र ज 3 + उ २ ज

यि ऋजु प्रांगारीय, च्रश्न अके विलयन में, जो कि चारिय होता है, प्रांगार द्विजारेय की श्रोर श्रिविक मात्रा डाल दी जाए तो द्विप्रांगारीय बन जाता है जो उतना विलेय नहीं होता। एवं—

च्राज अ + च्राज + प्रज्य = २ च्राज अ अ

इसी प्रकार दहालु के प्रांगारीय भी बनाए जा सकते हैं। जब जारातु द्विप्रांगारीय अथवा इसके विलयन को तपाया जाता है तब प्रांगार दिजारेय निकल जाती है और ऋजु लवगा रोष रह जाता है।

संपरीचा ८२—चारातु उदजारेय के विलयन में से कुछ समय तक प्रांगार द्विजारेय के जाते जात्रों। विलयन को उवालने से ऋजु प्रांगारीय के स्फट बन जाएँगे। अम्ल से साधन करने से इस प्रांगारीय में से प्रांगार दिजारेय निकल जाएगी।

संपरीत्ता—८२—ऋजु दहातु प्रांगारीय के श्रति संकेन्द्रित विलयन में से प्रांगार द्विजारेय ले जाओ। कुछ समय के पश्चात् द्विप्रांगारीय के स्फट बनने लगेंगे। ऋजु प्रांगारीयों की अपेचा चारातु श्रोर दहातु के द्विप्रांगारीय अल्पतर विलेय होते हैं।

यदि हर्यातु, शोगातु त्रथवा चूर्गातु के उद्जारेयों के विलयनों में इसी प्रकार प्रांगार द्विजारेय का संचारण किया जाए तो निस्साद प्राप्त होता है। चूर्गातु उद्जारेय की प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

चू (जड) २ + प्रज२ = चूप्रज3 + उ२ज

ऋजु प्रांगारीय ऋविलेय होता है, इसीलिये प्रांगारीय दिजारेय चूर्ग्क-जल को दूधिये रंग का बना देती है। यदि उस दूथिये तरल में से ऋरीर ऋधिक प्रांगार दिजारेय ले जाई जाए, तो निस्साद पुन: घुल जाता है और विलेय श्रम्ल प्रांगारीय बन जाता है। एवं—

चूप्रजः + उर्ज + प्रजः = चूउर(प्रजः)र

इस विलयम को उवालने से द्विप्रांगारीय का विवन्धन हो कर ऋजु प्रांगारीय निस्सादित हो जाता है श्रोर प्रांगार द्विजारेय उत्पन्न हो जाती है। इससे श्रस्थायी कठोर जल (जो कि श्रम्स कूर्णाल प्रांगारीय का विलयन होता है) की प्रतिक्रिया की व्याख्या हो जाती है। द्विप्रांगारीय के विलयन में पीत (उदजारेय) की श्रौर श्रिथिक मात्रा मिला देने से ऋजु प्रांगारीय बन जाता है। एवं—

चू उ $_{2}$ (प्रज $_{3}$) $_{2}$ + चू (ज उ) $_{2}$ = २ चू प्रज $_{3}$ + २ उ $_{2}$ ज

संपरीचा ८४—चूर्णक-जल में प्रांगार द्विजारेय का प्रवेश करास्त्रो । वह दृधिये रंग का हो जाएगा । यदि उस विलयन में स्त्रोर स्रधिक वाति ले जास्त्रोगे तो तरल पुन: स्वच्छ हो जाएगा । इसको उबालने से स्रथवा इसमें चूर्णक-जल स्रोर मिला देने से इसका रंग पुनरिप दृधिया हो जाएगा ।

द्विगुण विबन्धन द्वारा प्रांगारीयों की प्राप्ति—श्रधिकांश धातुश्रों के लवणों के विलयनों को चारातु प्रांगारीय के साथ उबालने से धातु का श्रविलय प्रांगारीय नीचे बैठ जाता है, यथा चूर्णातु नीरेय का श्रविलेय प्रांगारीय निम्नलिखितरूप से बनता है—

चृती $_2 + \pi_2 x \, \pi_3 = \pi_2 x \, \pi_3 + 2 \, \pi_1$

संपरीक्ता प्र—चूर्णातु नीरेय श्रौर क्तारातु प्रांगारीय के विलयनों को मिला कर उबालो श्रौर निस्सादित चूर्णातु प्रांगारीय को पाव में डाल दो । फिर पाव में उप्ण पानी डाल डाल कर निस्साद में से क्तारातु नीरेय श्रौर प्रांगारीय के लेश सर्वथा निकाल दो । पाव में जो श्वेत पदार्थ रह जाएगा उसका यदि श्रम्ल से साधन करोगे तो प्रांगार द्विजारेय उन्मुक्त हो जाएगी श्रौर उस श्रम्ल का चूर्णातु लवगा बन जाएगा।

श्रन्य संयोगों के बनाने में प्रांगारीयों का महत्त्व—दहातु श्रोर चारातु के श्रितिरक्त प्रायः सभी धातुश्रों के प्रांगारीयों को तपाने से जारेय बन जाते हैं। चूर्णातु जारेय इसी प्रकार बनाया जाता है। भ्राजातु प्रांगारीय का विबन्धन दिखाने के लिये उसको नाल में तपा कर उसमें से निकलने वाली वाति को चूर्णक-जल में ले जाश्रो।

प्रांगारीय को अम्ल में प्रविलीन कर के लवण बनाए जा सकते हैं। इससं उत्पत प्रांगार द्विजारेय निकल जाएगी श्रोर लवण का विलयन शेप रह जायगा। एवं चूर्णातु नीरेय से चूर्णातु भूयीय बनाने के लिये पहले नीरेय में चारातु प्रांगारीय मिला कर चूर्णातु प्रांगारीय का निस्साद प्राप्त करेंगे श्रोर फिर निस्साद को धो कर भूयिक श्रम्ल में घोल लेंगे।

प्रांगारीयों की परीक्षा

प्रांगारीय में प्रांगार द्विजारेय की मात्रा का श्रागण्न (estimate)—

- १. प्रांगारीयों को नाल में डाल कर तपाने से प्रांगार द्विजारेय उत्पन्न होती है जिसको उलटी करके चूर्णक-जल की नाल में डाल सकते हैं। चारातु और दहातु के ऋजु प्रांगारीयों का विबन्धन इस विधा से नहीं होता।
- २. सभी प्रांगारीयों में श्रम्ल मिलाने से प्रांगार द्विजारेय उन्मुक होती है जो चूर्णक-जल को द्धिये रंग का बना देती है।

धातु के ऋजु ख्रोर ख्रम्ल प्रांगारीय (acidic carbonate) को एक दूसरेसे पहचानने के लिये प्रांगारीय की मात्रा तोल कर उसमें से निकली हुई प्रांगार द्विजारेय की परिमा माप ली जाती है। ऋजु प्रांगारीय की ख्रपेन्ना द्विप्रांगारीय से निकली हुई प्रांगार द्विजारेय की मात्रा दुगुनी होती है।।

अठाईसवाँ अध्याय

प्रांगार एकजारेय (carbon monoxide)

प्राप्ति-स्थान—प्रांगार एकजारेय ज्वालामुखी पर्वतों में से निकलने वाली वातियों में पाई जाती है। इसे कई रीतियों से प्राप्त किया जा सकता है, जिनमें से कुछ नीचे दी जाती हैं—

प्रांगार दिजारेय के अपूर्ण (partial) प्रहसन से एकजारेय की प्राप्ति—जब प्रांगार दिजारेय को रक्तीप्ण प्रांगार पर से ले जाया जाता है तब वह प्रहसित हो कर एकजारेय बन जाती है। एवं—

जब ऋंगीठी में प्रांगार खुली वायु में जलता है तब पहले प्रांगार द्विजारेय बनती है। किन्तु जब निचले स्तर (layer) से द्विजारेय उठ कर जलते हुए ऋंगारों के ऊपर के स्तर में से जाती है तब प्रहसित हो कर एकजारेय बन जाती है। यह वायु में ऋाग के शिखर पर नीली ज्वाला से जलती है ऋौर जारक के साथ मिल कर पुन: प्रांगार द्विजारेय बना देती है। प्रतिक्रियाऋों के समीकार ये हैं—

संपरीचा प्रि—काच की लम्बी दहन नाल में काष्टांगार के टुकड़े ठोंस कर भर दो। नाल को वाति भ्राष्ट्र में तपात्रों त्रीर उसमें से जारक का मन्थर प्रवाह लें जात्रों। उससे उद्भुत वाति को दह विचार के तीत्र विलयन में से ले जा कर पानी पर से इकट्टी कर लो। पहले जो प्रांगार दिजारेय बनी वहीं लम्बी नाल में जलते हुए प्रांगार पर से नाँवते हुए प्रहसित हो कर एकजारेय बन गई। दह विचार के विलयन ने उसमें से प्रांगार दिजारेय का बचाखुचा लेश भी प्रचूपित कर लिया।

विम्नक (formic) अन्त तथा तिग्मिक (oxalic) अन्त सं प्रांगार एकजारीय की प्राप्ति— प्रयोगशाला में प्रांगार एकजारेय प्राय: विम्निक अन्त (प्र उर्जर) अथवा इसके चारातु लवण को शुल्बारिक अन्त के साथ तपाने सं प्राप्त की जाती है। एवं—

वम्रिक श्रम्ल के स्थान पर तिग्मिक श्रम्ल (प्रच उद्गर) का प्रयोग भी कर सकते हैं। एवं-

$$x_2 = x_3 = x_3 = x_3 = x_4 = x_5 = x_5$$

वाति को ज्ञारातु उदजारेय के संकेन्द्रित विलयन में से ले जाने से उसमें से प्रांगार दिजारेय के लेश निकल जाते हैं। प्रांगार एकजारेय पानी में विलेय नहीं होती इसलिये इसे पानी पर से इकट्टी किया जा सकता है।

इन दोनों विधाओं में शुल्बारिक अम्ल प्रांगार के संयोगों में से पानी का अपहरण करता है, अतः इसकी क्रिया केवल विजलीयन-कर्ता (dehydrating agent) की है।

प्रांगार श्रौर भाप से प्रांगार एकजारेय की प्राप्ति—जब रक्तोष्ण किये हुए प्रांगार पर से भाप को ले जाया जाता है तब प्रांगार एकजारेय श्रौर उदजन उत्पन्न होती हैं। एवं—

इस मिश्र को जल-वाति (water gas) कहते हैं श्रोर इससे प्रायः इन्धन का काम लिया जाता है, क्योंकि इससे श्रत्युष्ण श्रोर धूम-रहित ज्वाला निकलती है।

जब जारेयों को प्रांगार द्वारा प्रहसित किया जाए तब प्राय: प्रांगार एकजारेय उत्पन्न हो जाती है।

प्रांगार एकजारेय के भौतिक गुण्—यह रंग, स्वाद और गन्ध हीन वाति है। यह बहुत विषेती होती है। वायु में १% मात्रा में भी यह मनुष्य के तिये हानिकारक है। इस के प्रति पिचयों की हपता (sensitiveness) बहुत अधिक होती है।

वायु सं यह थोड़ी सी हलकी होती है क्योंकि इसका भार वायु की ऋषेचा ०.६६७ है । इसकी सापेच घनता १४.० है । ऋतः व्यूहाणु-भार २८० है । पानी में यह नहीं घुलती । बहुत नीचे ताप पर इसका तरलन हो सकता है।

प्रांगार एकजारेय के रसायनिक गुगा—यह वायु अथवा जारक में जल कर द्विजारेय बनाती है। उद्जन के समान इसकी ज्वाला भी नीली होती है किन्तु जिस पात्र में प्रांगार एकजारेय जलाई गई हो उसमें चूर्याक-जल डालने से दृधिये रंग का हो जाता है।

प्रांगार एकजारेय क्रीब जारेय है। गीले शेवल-पत्र पर इसकी कोई क्रिया नहीं होती और न ही चूर्णक-जल पर होती है।

जारक के साथ इसकी बन्धुता होने के कारण यह अच्छी जारणकर्त्री है। यदि इसे तपे हुए ताम्र जारेब पर से ले जाया जाए तो नीचे दिये समीकार के अनुसार जारक का अपहरण हो जाता है और ताम्बा बच रहता है—

ताज+प्रज=ता+प्रज्ञ

इसी प्रकार तपे हुए अयसिक जारेय पर सं इसं ले जाने से जारेय प्रहसित होकर लोहा रह जाता है। एवं-

अ,ज, +३ प्रज=३ प्रज, +२ अ

प्रांगार एकजारेय अननुविद्ध संयोग (unsaturated compound) है। नीरजी से यह सीधी मिल कर भाज (phosgene) अथवा प्रांगारल नीरेय, प्रज नीर (carbonyl chloride), और जारक से मिल कर प्रांगार दिजारेय बनाती है। अयस् और रूपक (nickel) आदि धातुओं के साथ संयुक्त हो कर यह अयः प्रांगारल, अ (प्रज) (iron carbonyl) तथा रूपक प्रांगारल, रू (प्रज) (nickel carbonyl) बनाती है।

प्रांगार एकजारेय का मिबन्ध—वाति-परिमा-मान में प्रांगार एकजारेय की माणी हुई परिमा हाल कर उसमें माप कर उससे अधिक परिमा में जारक मिला दी जाती है। फिर उस मिश्र का उत्स्फोटन किया जाता है। इससे जो प्रांगार दिजारेय बनती है उसे वह विचार में ले जा कर प्रचृषित करा दिया जाता है। परिमा में जितनी न्यूनता हो उसे प्रांगार दिजारेय की परिमा समस्मा चाहिये। अब

यदि बची हुई जारक की परिमा मूल जारक की परिमा से घटा दी जाए तो उस जारक की परिमा का ज्ञान हो जाएगा जो मापी हुई एकजारेय के साथ मिल गई है।

इससे ज्ञात हुआ कि प्रांगार एकजारेय की दो परिमाओं में जारक की एक परिमा मिलने से प्रांगार द्विजारेय की दो परिमाएँ प्राप्त हुईं। किन्तु प्रांगार द्विजारेय की दो परिमाओं में जारक की भी दो परिमाएँ होती हैं। अतः प्रांगार एकजारेय की दो परिमाओं में जारक की एक परिमा हुई, अर्थात् वाति के एक व्यूहाएए में आधा व्यूहाएए जारक का है। अतः व्यूहाएए-सूत्र प्रज हुआ।

यदि प्रांगार एक जारेय और जारक का मिश्र सर्वथा शुष्क हो तो उसमें विशुत्स्फुलिंगों का संचार

करने से उत्स्फोटन नहीं होता ॥

उनतीसवाँ अध्याय

शुल्बारि-अपरावर्तना

शुल्बारि संस्कृत भाषा का नाम है जिस का ऋर्य है 'ताम्र का शत्रु'। ऋांगल शब्द सल्फ्र (sulphur) इसीका ऋपश्रष्ट रूप है। मनुष्य को इस तत्त्व का ज्ञान ऋनादि काल से ही था। इसका प्रसिद्ध नाम गन्थक भी है।

प्राप्ति-स्थान—जिन प्रदेशों में ज्वालामुखी पर्वत श्रिधक होते हैं वहाँ शुल्बारि श्रमंथुक्त रूप में पाई जाती है। इसीलिये जापान श्रोर सिसिली (sicily) से प्राकृत गन्धक (native sulphur) बहुत श्राती है।

शुल्वेयों से भी, जो शुल्बारि के धात्विक संयोग होते हैं, शुल्बारि प्राप्त की जाती है। उनमें से मुख्य अयो माचीक, श्र शु (iron pyrites), ताम्र माचीक, ता र शु . श्र शु (copper pyrites) और सीस रुचा, सी शु (galena) हैं। संयुक्तरूप में शुल्बारि श्राचूर्ण (gypsum = calcium sulphate, चूर्णातु शुल्बीय) और अपिकटु लवण (Epsom salts = magnesium sulphate, भ्राजातु शुल्बीय) श्रादि पदार्थों में पाई जाती है।

शुल्बारि को प्राप्त करने की रीति—वायु के सीमित वाह में ढलवान चूल्हें (hearth) पर अशुद्ध प्राकृत शुल्बारि को तपाने से शुल्बारि प्राप्त की जाती है। शुल्बारि का कुछ भाग जल जाता है और उसके दहन की ऊष्मा से शेष शुल्बारि पिघल कर ढलवान चूल्हें से नीचे बह आती है और मिट्टी आदि की मिलावट पीछे रह जाती है।

वायु के श्रभाव में कई शुल्बंयों को वकभाएडों में तपाने से भी गन्धक श्रलग निकल श्राती है। सामान्यतः श्रयो माचीक में से गन्धक निकाली जाती है किन्तु तपाने से इनमें से सारी की सारी गन्धक नहीं निकलती। एवं—

३ अ शुर = अ अ शुर + शुर

शुल्बारि का शोधन (purification)—शुद्ध शुल्बारि श्रासवन द्वारा निकाली जाती है। मिट्टी के वकभाएडों में प्राकृत शुल्बारि को तपाया जाता है। उबलती हुई शुल्बारि से उठने वाले

वाष्पों को ईटों के बड़े बड़े वेशमों (chambers) में संघितत कर लिया जाता है। चिप्रता से ठएडे होने के कारण बाष्पों के शीन (snow) के समान सूद्रम स्फट बन जाते हैं। उन स्फटों को 'शुल्बारि-पुष्प' (flowers of sulphur) कहते हैं। जब संघनन वेशम (condensing chamber) उद्या हो जाता है तब शुल्वारि तरल के रूप में इकट्ठी होने लगती है। उसे निकाल निकाल कर साँचों में उसके वेझन बना लिये जाते हैं जिन्हें 'वेझन गन्धक' (roll sulphur) कहते हैं।

शुल्बारि के गुगा—शुल्बारि पीले रंग का भिदुर सान्द्र पदार्थ है। इसका स्वाद कोई विशेष नहीं होता किन्तु इसकी गन्ध हलकी सी होती है। पानी में यह नहीं घुलती। तपाने से ११४° श. से नीचे ही पिघल कर आपीत तरल बन जाती है। १६२° श. के लगभग तरल बहुत आलग (viscid) और रंग में काला हो जाता है। १८०° श. पर पिघली हुई शुल्बारि अर्ध-सान्द्र हो जाती है और पात्र को टेढ़ा अथवा उलटा करने से बह कर बाहर नहीं गिरती। इससे अधिक ताप पर वह फिर पतली हो जाती है। ४४८० श. पर यह उबलने लगती है और इसमें से पीले रंग के बाष्प उठने लगते हैं। ठएडी करने पर इसमें विपरीत कम से वही परिवर्तन होते हैं जो पहले हुए थे।

शुल्बारि के अपरावर्तिक रूप—जारक और प्रांगार की भाँति शुल्बारि के भी कई रूप होते हैं। दो रूप इसके स्फटात्मक होते हैं, एक अस्फटात्मक और एक अभिचट्य (plastic) होता है।

- १. तिर्यग्वर्गक्ष स्फट (rhombic crystals)—तरलों में प्रविलीन शल्वारि का स्फटन होने से आठ पाश्वों वाले निविड (compact) स्फट वनते हैं जिनको तिर्यग्वर्गक्ष स्फट कहते हैं। शुल्वारि और प्रांगार द्विजारेय के विलयन में से ये स्फट बड़ी सरलता से बनते हैं। इनकी घनता २०६ होती है और ये ११२० श. पर पिचल जाते हैं। प्रकृति में प्राय: शुल्वारि इन्हीं स्फटों के रूप में पाई जाती है। शुल्वारि का यह रूप अधिक स्थायी है और इसके दूसरे रूप भी बड़ी सरलता से इसी रूप में परिगात हो जाते हैं।
- र. सांचित्रिक (prismatic) अथवा सूच्याकार (needle shaped) स्फट—जब पिघली हुई शुल्बारि को ठण्डा करने से इसका कुछ भाग सान्द्र बन जाए तब शेप तरल को दूसरे पात्र में उँढेल लेने से सान्द्र शुल्बारि के आरक्त-पीत सूच्याकार पारदर्श स्फट बन जाते हैं। इनकी घनता १६६ होती है और ये ११६ २° श. पर पिघल जाते हैं। शुल्बारि के इस रूप को 'एकप्रविधाक' (monoclinic) शुल्बारि कहते हैं क्योंकि इसके स्फट एकप्रविधाक संविधा (monoclinic system) की कोटि में आते हैं। कुछ दिन पड़े रहने से सूच्याकार स्फट भी स्थायी रूप (तिर्यग्वर्गरूप स्फटों) में परिण्य हो जाते हैं। ये स्फट प्रांगार दिशुल्बय में घुल जाते हैं किन्तु विलयन के नीचे शुल्बारि अपने स्थायी रूप में बैठ जाती है।
- ३. श्रभिघट्य शुल्बारि (plastic sulphur)—मूषा में गन्यक को पिघला कर तरल को चण्ड ताप पर तपा कर उबाला जाता है। उबलता हुआ तरल गहरे भूरे रंग का हो जाता है। फिर उसे पतली धार बाँध कर ठण्डे पानी में डाला जाता है। घृषि के समान शुल्बारि का चीढ़ा (tough), प्रयास्थ (elastic) पदार्थ बन जाता है जो प्राँगार द्विशुल्बेय में नहीं घुलता । धीरे धीरे इसका भी स्थायी रूप बन जाता है। इसको मलने, घड़ी घड़ी खेंचने और तपाने से इसका स्थायी रूप शीघता से बन जाता है।

8. श्रस्फटात्मक शुल्बारि—श्रस्फटात्मक शुल्बारि गन्धशुल्बीय श्रयवा ज्ञारिय पुरुशुल्बेय (alkaline polysulphide) में श्रम्ल मिलाने से प्राप्त होती है। हलके पीले श्रोर श्रेत रंगों के बीच बीच इसके कई रूप होते हैं। प्रांगार दिशुल्बेय में यह थोड़ी सी घुल जाती है। शुल्बारि-दुग्ध (milk of sulphur) शुल्बारि का एक सूच्म श्रस्फटात्मक रूप है। यह चूर्णातु गन्धशुल्बीय (calcium thiosulphate) श्रोर पुरुशुल्बेय के विलयन में उद्नीरिक श्रम्ल डालने से प्राप्त होता है। यह विलयन शुल्बारि श्रोर चूर्णक के मिश्र को पानी में उबालने से बनता है।

संपरीक्ता ८७—पीत तिकातु शुल्वंय में उदनीरिक श्रम्ल डालने से शुल्बारि का इतना सूक्तम निम्साद बैठ जाता है कि वह साधारण पाव-पत्र में से छन जाता है। इसी संपरीक्ता को ज्ञारातु गन्ध-शुल्बीय के साथ भी कर के देखो।

शुल्बारि के रसायनिक गुगा—कई तत्त्वों के साथ शुल्बारि का सीधा संयोग हो जाता है । वायु में जलने में इसकी ज्वाला पाण्डुर-नील रंग की होती है और इससे शुल्बारि द्विजारेय बन जाती है । पानी में गीली की हुई शुल्बारि भी वायु में से जारक के साथ सीधी मिल जाती है और पानी की किया शेवल पर अम्लवत् हो जाती है। यदि पिचली हुई गन्धक पर से जारक के प्रवाह को ले जाया जाए तो दोनों के संयोग से शुल्बारीयित उद्जन, उर्शु (sulphuretted hydrogen) बन जाती है, जो सीस शुकीय (lead acetate) के विलयन में भिगोए हुए पत्र को काला कर देती है।

धातुत्रों के साथ सीधी मिल कर यह धात्विक शुल्वेय बनाती है । यदि ताम्र-पत्र (copper leaf) को शुल्बारि के बाष्प में जलाया जाए तो तास्र्य शुल्वेय, ता शु (cuprous sulphide) बन जाता है। इसी प्रकार चारातु को जलाने से चारातु शुल्वेय, च शु, बन जाता है।

शुल्बारि के भिन्न भिन्न रूप रसायनिक दृष्टि से एक ही हैं—निम्नलिखित बातों से सिद्ध होता है कि शुल्बारि के सभी रूपों में एक ही प्रकार की प्रकृति (matter) है—

- १. शुल्बारि के एक रूप की नियत मात्रा ले कर उसे उसी मात्रा में दूसरे रूप में परिगात किया जा सकता है। इसके सभी रूपों को नियाविगिक रूप में परिगात करने के लिये उन्हें पिधला कर ठएडा करलो। सान्द्र होजाने पर प्रांगार द्वि गुल्बेय में बोल कर विलयन में में स्फटन द्वारा शुल्बारि को निर्याविगिक रूप में निकाल लो।
- २. शुल्बारि के प्रत्येक रूप को समान मात्रा में जलाने से शुल्बारि द्विजारेय की समान मात्रा उत्पन्न होती है। प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

शुरु +२ जर = २ श जर ॥

तीसवाँ अध्याय

शुल्बारीयित उदजन और शुल्बेय (sulphuretted hydrogen and sulphides)

प्राप्ति-स्थान — गुल्वारीयित उद्जन, उर् शु, कई खनिज जलों में घुली हुई मिलती है श्रौर ज्वाला-मुखी पर्वतों में से निकलने वाली वातियों में भी मिली हुई होती है। उद्भिद- श्रौर प्राग्णि-पदार्थी के गलने सड़ने से भी यह उत्पन्न होती है त्रोर इसकी गन्ध सड़े हुए ऋण्डों के समान होती है। ऋंगार-वाति बनाते हुए भी यह पर्याप्त मात्रा में वन जाती है।

धात्विक शुल्वेयों पर अम्लों की किया से शुल्बारीयित उद्जन की प्राप्ति—प्रयोगशाला में यह वाति अयस्य शुल्वेय पर मन्द उदनीरिक अथवा शुल्वारिक अम्ल की किया से प्राप्त की जाती है। समीकार नीचे दिये जाते हैं—

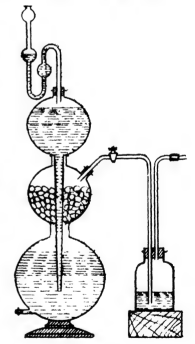
श्र शु
$$+ 3$$
 शु $\pi_8 = 3$ शु $+ 3$ शु π_8 (श्रयस्य शुल्बीय)
श्र शु $+ 3$ नी $= 3$ शु $+ 3$ शु $= 3$ शु $=$

यतः श्रयः शुल्वेय में लोहा प्रायः धातुरूप में भी होता है इसलिये साथ साथ उदजन भी उत्पन्न होती है। वाति को उप्ण पानी पर से इकट्टी कर सकते हैं।

संपरीक्ता == द्विमुखी कूपी में अयस्य शुल्वेय को डाल कर एक मुख में शृगाल-निवाप छोर दूसरे में प्रदान नाल लगा दो (देखो चित्र २०)। निवाप में से मन्द उदनीरिक अम्ल डाल कर वाति को प्रदान नाल द्वारा मिट्टी की बनी द्रोगी में रखं हुए उच्छा जल पर से इकट्टी कर लो। ध्यान रहे कि द्रोगी धातु की बनी हुई न हो।

वाति की लगातार प्राप्ति के लिये पिवाति-जनित्र (Kipp's apparatus) का प्रयोग

किया जाता है (चित्र ४०)। इसमें एक कन्द सबसे ऊपर होता है और नीचे दो कन्द होते हैं जो आपसमें जुड़े हुए होते हैं। ऊपर के कन्द के नीचे एक लम्बा सुपिर स्तम्भ (stem) बना होता है जो नीचे संखुला होता है। यह वृन्त मध्य के कन्द के घृष्ट (ground) मुख में फँस कर आ जाता है और सबसे निचले कन्द के मुख में से ढीला लाँच जाता है। मध्य वाले कन्द में अयस्य शुल्वंय डाल दिया जाता है। इस कन्द के पार्श्व में शिखिपिधा लगी होती है। शिखिपिधा को खुली रख कर ऊपर के कन्द में से अम्ल की उतनी मात्रा डाली जाती है जिससे सबसे निचले कन्द में से अम्ल की उतनी मात्रा डाली जाती है जिससे सबसे निचले कन्द को भर कर अम्ल बीच वाले कन्द में रखे हुए शुल्वेय को ढक लेता है। बाति उत्पन्न हो कर शिखिपिधा से निकलने लगती है। शिखिपिधा को मूँद देने से बाति के निपीड से अम्ल बाहर की और धकेला जाता है। अत: वह अयस्य शुल्वेय वाले कन्द से निकल कर निचले कन्द से होता हुआ सबसे ऊपर वाले कन्द में लौट जाता है। अम्ल के निकल जाने से किया थम जाती है और वाति वनने से इक जाती है।



चित्र ४०

शुद्ध शुल्बारीयित उद्जन की प्राप्ति—श्रंजन शुल्बंय को संकेन्द्रित उद्नीरिक श्रम्ल के साथ तपाने से शुद्ध शुल्बारीयित उद्जन बनती है। इसमें से उद्नीरिक श्रम्ल के लेश दूर करने के लिये इसे पानी में से ले जाया जाता है। समीकार यह है—

शुल्बारीयित उदजन के भौतिक गुग्-यह वाति रंगहीन होती है। इसकी गन्ध गले हुए अएडों

के समान होती है त्रोर स्वाद भी बहुत बुरा होता है। यह बहुत विपेती वाति है। सीस लवगा के विलयन को यह काला कर देती है।

यह वाति ठण्डे पानी में घुल जाती है और विलयन में से इसीकी दुर्गन्ध श्राने लगती है। विलयन को उवालने से यह उसमें से निकल जाती है। विलयन चिर तक नहीं ठहरता क्योंकि वायु में जारक द्वारा वाति का धीरे धीरे जारण होता रहता है। जारण से पानी श्रोर श्वेत श्रस्फटात्मक शुल्वारि बन जाते हैं।

यह वाति वायु से भारी होती है। इसकी सापेच घनता १७०० ख्रोर व्यूहागाु-भार २४०० है। नीच ताप ख्रोर ख्रिधक निपीड में इसका तरलन हो सकता है।

शुल्बारीयित उद्जन के रसायनिक गुगा—यह साधारण दाह्य पदार्थों के दहन की पोषक नहीं। वायु में यह नीली ज्वाला सं जलती है। यदि इस वाति को वायु के सीमित वाह में जलाया जाए तो पानी और शुल्बारि बन जाते हैं। एवं—

यदि वाति को वायु के खुले प्रवाह में जलाया जाए तो उद्जन श्रौर शुल्बारि दोनों का जारण हो कर पानी श्रौर शुल्बारि द्विजारेय बन जाते हैं। एवं—

संपरीचा ⊏8—वाति से भरे हुए कलश में जलती हुई बत्ती ले जाने से वाति नीली ज्वाला से जलने लगेगी किन्तु बत्ती की ज्वाला बुफ जाएगी। कलश के पाश्वी पर शुल्वारि जम जाएगी।

संपरीचा ६०—वाति के पूर्णरूप से दहन (complete combustion) को दिखलाने के लिये प्रदान नाल से निकलते ही इसका उज्ज्वालन करना चाहिये। तब इसमें से जलती हुई गन्धक की गन्ध त्राने लगती है त्रोर यदि ज्वाला के ऊपर ठएडा काच पात्र रखा जाए तो उसपर पानी के बिन्दु जम जाते हैं। यदि पात्र को ज्वाला के बीच में ले जाएँ तो उसपर शुल्बारि जम जाती है।

शुल्बेयों का निर्माण—शुल्बारीयित उदजन का विलयन नीले शेवल को हलका रक्त बना देता है ख्रीर धातुएँ इसकी उदजन का स्थान ले लेती हैं। यह विलयन श्रम्ल होता है और इसके लवणों को 'शुल्बेय' कहते हैं। यह द्विपेठिक है। चारातु के दो लवण (च श्रु, च उ शु) बनते हैं। च उ शु जैसे श्रम्ल लवणों को 'उदशुल्बेय' (hydrosulphides) कहते हैं।

शुल्वेय निम्नलिखित कई प्रकार से बनते हैं—

- १. शुल्बारि त्रौर तत्त्व के सीधे संयोजन से, यथा त्र्यस्य शुल्वेय, स्र शु।
- २. धातु पर इस वाति अथवा इसके विलयन की किया से—यह वाति चाँदी को काला कर देती है क्योंकि उसके ऊपर रजत शुल्बेय, र श, बन कर जम जाता है। इस वाति में तपाने से अधिकांश धातु तो उदजन का पूर्णरूप से प्रतिस्थापन कर देते हैं, किन्तु चारातु और दहातु उदशुल्बेय बना देते हैं। एवं—

संपरीचा ६१—दहातु के दुकड़े को दहन नाल में रख कर तपात्रो त्रौर उसपर से शुबारीयित १२१ उदजन ले जान्त्रो। दहातु जलेगा स्त्रोर उदजन प्रदान नाल से बाहर निकलेगी। जलती हुई दियासलाई से लगां कर उसकी परीचा करो।

३. पीठों पर वाति अथवा उसके विलयन की क्रिया से—जब शुल्बारीयित उद्जन को स्नारक के विलयन में ले जाया जाता है तब शुल्वंय अथवा उदशुल्वंय वनता है। स्नारातु शुल्वंय इस भाँति वनाया जा सकता है। जब वाति को कोप्ण अयिसक जारेय पर से ले जाया जाता है तब अयस्य शुल्वंय, शुल्वारि और पानी वनते हैं। एवं—

इसी भाँति वाति को चूर्गातु उदजारेय पर से ले जाने से चूर्गातु उदशुल्वेय, चू (शु उ) 2, बन जाता है। श्रयसिक जारेय श्रोर चूर्गातु उदजारेय को शुल्वारीयित उदजन में से श्रंगार-वाति का उन्मोचन कराने के लिये प्रयोग में लाया जाता है।

संपरीचा ६२ — लोहे के रक्त जारेय को दहन नाल में रख कर शुल्वारीयित उद्जन के प्रवाह में तपाया जाता है। जारेय काला हो कर अन्त में रक्त हो कर चमकने लगता है।

४. धात्विक लवगों पर शुल्वारीयित उद्जन की क्रिया सं—बड़े बड़े नगरों की वायु में जो शुल्वारीयित उद्जन होती है उसकी क्रिया से तेल-चित्रों में प्रयुक्त होने वाले सीस लवगा काले हो जाते हैं। लवगा के विलयन में से वाति का प्रवाह ले जाने से शुल्वेय वहुत अच्छी प्रकार से बनता है। शुल्वेय द्विगुगा विवन्धन हो कर बनता है। ताम्र (ताम्रिक) शुल्वेय निम्नलिखित समीकार के अनुसार बनता है—

ता शु ज४ + उ२ शु = ता शु + उ२ शु ज४

रसायनिक विश्लेपण में शुल्वारीयित उद्जन का प्रयोग—शुल्वेय लवणों का वर्ग वहुत महत्त्व-शाली है क्योंकि प्रकृति में कई शुल्वेय पाये जाते हैं। अधिकांश शुल्वेय पानी में नहीं घुलते और कई तो अम्लों में भी नहीं घुलते । विश्लेपण के निमित्त शुल्वेयों का विभाग निम्नलिखितरूप से किया जाता है—

- १. मन्द अम्लों में अविलेय।
- २. मन्द् अम्लों में विलेय किन्तु कीव अथवा चारिय विलयन में अविलेय।
- ३. श्रम्ल, क्रीव श्रथवा चारिय विलयन—इन सवमें विलय।

संपरीचा ६३—निम्नलिखित लवणों को अलग अलग मन्द उदनीरिक अम्ल में डाल कर उनके विलयनों में सं शुल्वारीयित उदजन को ले जाओ। वे लवण पारिदक नीरेय (mercuric chloride), ताम्र शुल्वीय, अंजन नीरेय, अयस्य शुल्वीय, कुप्यातु शुल्वीय और चारातु नीरेय हैं।

पहले तीन लवगों के विलयनों में धात्विक शुल्वेय निस्सादित हो जाएँगे। पारद के लवगा में पहले पहल श्वत निस्साद नीचे बैठेगा जो पीला हो कर काला हो जाएगा। ताम्र शुल्वेय, ताशु, काले रंग का होगा ख्रोर खंजन शुल्वेय, खंर्शु, नारंग वर्गा का।

श्रम्ल की उपस्थिति में श्रन्य धातुश्रों के शुल्वंयों के निस्साद नहीं प्राप्त होते । उनके विलयनों में सं जब शुक्वारीयित उदजन को ले जा चुको तब उनमें तिकाति मिला देने से श्रयस् के लवगा में काले

रंग का अयस्य शुल्वेय, अशु, नीचे बैठ जाएगा और छुप्यातु के लवरा में श्वेत रंग का कुप्यातु शुल्वेय, कुशु । चारातु से किसी प्रकार से भी शुल्वेय का निस्साद प्राप्त नहीं हो सकता ।

सामान्य धातुत्रों में से सीस, ताम्न श्रीर पारद के शुल्बेयों के निस्साद श्रम्ल विलयनों से प्राप्त होते हैं; श्रयस्, कुप्यातु श्रीर लोहक के शुल्बेय चारिय विलयनों में से निस्सादित होते हैं श्रीर चूर्णातु, शोगातु, हर्यातु, श्राजातु, चारातु, दहातु श्रीर तिक्तातु के शुल्बेय उनके विलयनों में से सर्वथा निस्सादित नहीं होते।

शुल्वेय के रंग से भी धातु का पता लग जाता है। श्रंजन का शुल्वेय नारंग वर्ण का होता है। सीस श्रोग ताम्र के काले होते हैं।

भिन्न भिन्न विलेयता के शुल्वेयों वाली धातुओं को एक दूसरी से पृथक् किया जा सकता है, यथा एक विलयन ऐसा लो जिसमें ताम्र लवण, कुप्यातु लवण श्रोर चारातु लवण सभी मिले हुए हों। उस विलयन में उदनीरिक श्रम्ल डाल कर उसमें से शुल्वारीयित उदजन ले जाने से ताम्र शुल्वेय निस्सादित हो जाएगा। उसे पावन विधा में श्रलग कर लो। फिर पावित विलयन में तिकाति ले जाश्रो। कुप्यातु शुल्वेय नीचे बैठ जाएगा। उसे भी पावन विधा से श्रलग कर लो। पावित विलयन में केवल चारातु हावण शेप रह जाएगा।

शुल्वारीयित उद्जन प्रहसनकर्त्री है—जारियताओं के संस्पर्श में आने से शुल्बारीयित उद्जन का विवन्धन वड़ी सरलता से परमाण्विक उद्जन और शुल्बारि में हो जाता है और उद्जन भट जारक से मिल कर पानी बना देती है। शुल्बारि अस्फटात्मक रूप में अलग हो जाती है। अतः शुल्बारीयित उद्जन प्रवल प्रहसरकर्त्री है।

संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल में शुल्वारीयित उद्जन ले जाने से शुल्वारि ख्रोर शुल्वारि द्विजारेय वन जाते हैं। एवं- —

२ उ_२शु ज_४ + २ उ_२शु = २ शु ज_२ + ४ उ_२ज + शु_२ इसी प्रकार भूयिक अम्ल ओर भूयीयों का प्रइसन कर के यह उनके भूयित बना देती है। नीरजी-जल पर इस वाति की क्रिया होने से उदनीरिक अम्ल और शुल्बारि बनते हैं। एवं— २ नी_२ + २ उ_२शु = ४ उनी + शु_२

शुल्वारीयित उद्जन रक्त अयसिक लवगों को प्रहसित कर के हरे अयस्य लवगा बना देती है। अयसिक नीरेय का प्रहसन निम्नलिखितरूप से होता है—

- १. शुल्बेयों को उदनीरिक अम्ल के साथ तपान से शुल्वारीयित उदजन उत्पन्न होती है। वाति की पहचान इसकी गन्ध से और सीस शुक्तीय पत्र (lead acetate paper) पर इसकी किया से हो सकती है।
 - २. विलेय शुल्वयों में सीस शुकीय मिलाने से काला निस्साद वैठ जाता है।
 - ३. ख़ुली नाल में तपाने से शुल्बारि जलने लगती है श्रोर शुल्बारि द्विजारेय बन जाती है। शुल्वारीयित उदजन का निबन्ध—वाति में कुप्यातु डाल कर उन्हें मुँदी हुई नाल में इकट्ठा तपाया

जाता है कुप्यातु शुल्बेय श्रोर उद्जन उत्पन्न होते हैं। उद्जन की परिमा मौलिक उद्जन शुल्बेय की परिमा के तुल्य होती है। इसिलये शुल्बेय के एक व्यूहाग्रा में उद्जन का एक व्यूहाग्रा होता है। शुल्बारीयित उद्जन की सापेच घनता १७० है श्रोर व्यूहाग्रा-भार ३४० है। उद्जन के व्यूहाग्रा का भार इसमें से घटाने से शेप ३२० भाग शुल्बारि के एक परमाग्रा का भार है। श्रत: इसका सूत्र शु उ है।

इकतीसवाँ अध्याय ग्रुल्बारि द्विजारेय

शुल्बार्य अम्ल (sulphurous acid) और शुल्बित (sulphites)

प्राप्ति-स्थान—शुल्बारि द्विजारेय श्रथवा शुल्बार्य श्रजलेय, शुजर, नाम की वाति शुल्बारि के दहन से उत्पन्न होती है। ज्वालामुखी पर्वतों की वातियों में, भरनों के जलों में तथा वायु में भी यह वाति पाई जाती है। श्रंगार तथा श्रशुद्ध श्रंगार-वाति के जलने से यह उत्पन्न हो कर वायु में मिल जाती है। शुल्बारि द्विजारेय का निर्माण—शुल्बारि द्विजारेय बनाने की तीन साधारण रीतियाँ हैं—

१. शुल्वारि, मात्तीक अथवा धात्विक शुल्वेयों के दहन से—वाणिजिक मात्रा में श्रौर विशेषकर शुल्वारिक श्रम्ल बनाने के लिये शुल्वारि द्विजारेय को इसी विधि से प्राप्त किया जाता है। शुद्ध शुल्वारि को जलाने से शुद्ध द्विजारेय बनती है। शुल्वारि, मात्तीक श्रथवा धात्विक शुल्वेयों को वायु श्रथवा जारक में जलाया जाता है। इन्हें जारक में जलाने से श्रलप मात्रा में शुल्वारि त्रिजारेय भी बन जाती है। प्रतिक्रियाओं के समीकार निम्नलिखित हैं—

ग्रु+ज_२=ग्रुज_२ ४ श्रग्रु_२ + ११ज_२ = ⊏ग्रुज_२ + २ श्र_२ ज₃ २ कुग्रु + ३ ज_२ = २ ग्रुज_२ + २ कुज

२. शुल्बारिक अम्ल के प्रहसन से—जब संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल को ताम्र, सीस, पारद श्रादि धातुश्रों के साथ तपाया जाता है तब अम्ल का कुछ भाग प्रहसित हो कर शुल्बार्य अम्ल बन जाता है। फिर शुल्बार्य अम्ल का विबन्धन हो कर शुल्बारि द्विजारेय श्रोर पानी बन जाते हैं। ताम्र की प्रतिक्रिया का सम्पूर्ण समीकार यह है—

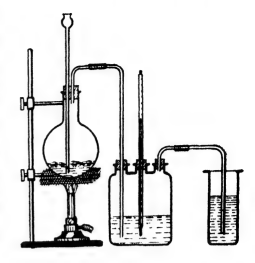
ता + २ उर्गु ज४ = शु जर + २ उर्ज + ता शु ज४

शुल्बारिक श्रम्ल का श्रोर श्रागे प्रहसन हो कर शुल्बारीयित उदजन बन जाती है जिससे काले रंग का ताम्र शुल्वेय नीचे बैठ जाता है। इससे यह पता लगा कि रसायनिक समीकार पदार्थों के संयोग से होने वाली सभी प्रतिक्रियात्रों के द्योतक नहीं होते, केवल मुख्य प्रतिक्रियात्रों का निर्देश करते हैं।

कई बार शुल्वारिक श्रम्ल के साथ शुल्वारि श्रथवा प्रांगार को तपा कर भी द्विजारेय प्राप्त की जाती है। उनकी प्रतिक्रियात्रों के समीकार ये हैं—

 संपरीचा ६४-पिलघ में ताम्बा डाल कर उसके मुख में शृगाल-निवाप श्रौर मुड़ी हुई नाल लगा

दो। नाल का दूसरा सिरा त्रिमुखी कूपी में रखे हुए संकेन्द्रित शुल्बा-रिक श्रम्ल में डाल दो। कूपी के दूसरे मुख में श्रमय नाल श्रीर तीसरे में वाति प्रदान नाल लगा दो (चित्र ४१)। पिलघ में निवाप द्वारा संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल डाल दो जिससे ताम्बा श्रीर निवाप का दूसरा सिरा दोनों ही श्रम्ल में डूब जाएँ। श्रब पिलघ को तपाश्रो। जब किया श्रारम्भ हो जाए तब पिलघ के नीचे से श्रांच हटा लो श्रन्यथा श्रम्ल में भाग उठ कर उबाल श्राने लगेगा। त्रिमुखी कूपी में संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल में से हो कर जाने से शुल्बारि द्विजारेय शुष्क हो जाएगी। श्रव उसे प्रदान नाल से श्रधोनिरसन द्वारा इकट्टी कर लो।



३. शुल्बितों (sulphites) पर श्रम्लों की क्रिया से— चित्र ४१ शुल्बित शुल्बार्य श्रम्ल, उर शुज3, के लवगा होते हैं। जब श्रम्ल शुल्बित में डाला जाता है तब बिना तपाए ही शुल्बारि द्विजारेय बन जाती है। वास्तव में क्रिया दुहरी होती है। पहले शुल्बार्य श्रम्ल बनता

है। फिर उसका विवन्धन होकर शुल्बारि द्विजारेय श्रौर पानी वन जाते हैं। चारातु शुल्बित श्रौर उदनीरिक श्रम्ल के प्रयोग से प्रतिक्रिया निम्नलिखित समीकारों के श्रनुसार होती है—

वाति बनाने की सरल विधि यह है कि पिलघ में श्रम्ल शुल्बित का विलयन डाल कर उसके मुख में बिन्दुपाति-निवाप श्रीर प्रदान नाल लगा दो (देखो चित्र २८)। निवाप में संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल डाल कर विलयन में बूँद बूँद कर के टपकाते जाश्रो।

शुल्बारि द्विजारेय के भौतिक गुगा—यह वाति रंगहीन होती है। इसकी गन्ध जलती हुई गन्थक के समान होती है जिससे साँस घुटने लगता है। यह वायु से दुगुनी से भी श्रिधिक भारी है। इसकी सापेज घनता ३२.० है श्रोर व्यूहागु-भार ६४.० है।

यह वाति पानी में अत्यिषक विलेय है। साधारण ताप पर पानी की एक परिमा में इसकी लगभग ४० परिमाएँ घुल जाती हैं। विलयन में से वाति की गन्ध आती है और उसमें शुल्बार्य अम्ल होता है जो नीले शेवल को पहले रक्त बना देता है और फिर उसका श्वेतन कर देता है। शुष्क शुल्बारि द्विजारेय की शेवल पर कोई किया नहीं होती। विलयन को उबालने से शुल्बारि द्विजारेय सारी की सारी निकल जाती है।

इसका तरलन बड़ी सरलता से हो सकता है। -१०° श. ताप पर साधारण निपीड में इसका रंगहीन तरल बन जाता है। तरल के उद्घाष्पन से शीत श्रात्यधिक बढ़ जाता है इसलिये कृत्रिम हिम बनाने में इसका प्रयोग किया जाता है।

युल्बारि द्विजारेय के रसायनिक गुण-यह वाति न तो स्वयं वायु में जलती है श्रोर न ही साधारण दाह्यों के दहन की पोषक है। कई एक श्रातजारेयों के साथ सीधी मिल कर इससे ऊष्मा श्रोर प्रकाश का उड़व होता है श्रोर शुल्बीय बन जाते हैं। चारातु श्रतिजारेय के साथ मिलने का समीकार यह है—

त्र जर + शु जर = चर शु ज४

श्रोर सीस द्विजारेय के साथ मिलने का निम्नलिखित है—

सी ज + शु ज = सी शु ज ४

संपरीचा ६५—सीस दिजारेय को उद्दहन सुव (deflagrating spoon) में तपा कर वाति में ले जान्रो । श्वेत सीस ग्रुल्वीय वन जाएगा श्रोर सारा पुञ्ज तप कर रक्त हो जाएगा । चारातु श्रित- जारेय के चोद को वाति के कलश में डालने से उसे श्राग लग जाती है ।

शुल्बारि द्विजारेय अम्लकर जारेय है श्रोर शुल्बार्य अम्ल उर शु ज3, का अजलेय है। यह गीले रंजक पदार्थ का श्वेतन कर देती है श्रोर रोगागुद्र के रूप में भी बरती जाती है।

शुल्बार्य अम्ल (उ२ शुज ३)—जब शुल्बारि द्विजारेय को पानी में ले जाया जाता है तब वाति का कुछ भाग पानी से मिल कर शुल्बार्य अम्ल (उ२ शुज ३) बना देता है और शेष भाग विलयन में मिला रहता है, जो उच्चा करने से निकल जाता है। अस्थायी होने के कारण शुल्बार्य अम्ल मन्द विलयन के रूप में ही प्राप्त हो सकता है। इस मन्द विलयन के गुण निम्निलिखित हैं—

१. श्रम्ल गुगा—शुल्वार्य श्रम्ल में मन्द श्रम्ल के सभी गुगा पाए जाते हैं। पीठों द्वारा इसका क्रीवन करने से शुल्वित नाम के लवगों की माला प्राप्त होती है जिनमें से श्रियकतर पानी में श्रिविलेय हैं।

२. प्रहसन किया—शुल्बार्य श्रम्ल उत्तम प्रहसन-कर्ता है क्योंकि यह वायु से श्रथवा जारक-युक्त पदार्थों से जारक को प्रहण कर के भटपट शुल्बारिक श्रम्ल में परिणत हो जाता है। वायु में पड़ा रहने से इसकी प्रतिक्रिया का समीकार यह है—

इसका विलयन बनाने से यह पानी में से जारक ले कर शुल्बारिक श्रम्ल बना देता है। प्रतिक्रिया निम्नलिखितरूप से होती है—

उ
$$_2$$
शु ज $_3 + 3_2$ ज = उ $_2$ शु ज $_3 + 2$ उ (परमाण्विक)

शुल्बार्य श्रम्ल शुल्बारीयित उद्जन के समान श्रयसिक संयोग का प्रहसन कर के हरा श्रयस्य संयोग बना देता है किन्तु शुल्बारि निस्सादित नहीं होती।

नीरजी-जल शुल्बार्य श्रम्ल का जारगा कर के शुल्बारिक श्रम्ल बना देता है श्रीर साथ ही उ रिक श्रम्ल भी बन जाता है। एवं—

शुल्बार्य श्रम्ल धातु के रक्त द्विवर्णीय (red dichromate) को हरे वर्णातु लवगा (green chromium salt) में परिणंत कर देता है।

शुल्बारि द्विजारेय त्रोरे शुल्बारीयित उद्जन की प्रतिक्रियात्रों से शुल्बारि त्रोर पानी बन जाते हैं। इस त्रवस्था में शुल्बारि द्विजारेय जारियत्री का काम करती है। ज्वालामुखी प्रदेशों में गन्धक इसी प्रकार बनती होगी। एवं—

३. श्वेतन क्रिया—गुल्बार्य अम्ल शेवल का श्वेतन कर देता है। पानी में से जो परमाण्विक उद्जन निकलती है वही रंजक पदार्थ का श्वेतन करती है। किन्तु शुल्बारि द्विजारेय द्वारा किया हुआ श्वेतन अस्थायी (temporary) होता है, क्यों कि रंजक पदार्थ का सर्वथा नाश नहीं होता। उद्जन के साथ मिल कर उसका श्वेत रंग का संयोग बन जाता है। उद्जन का जारण हो जाने से श्वेतिमा उड़ जाती है। यही कारण है कि गुल्बारि द्विजारेय द्वारा श्वेत किये हुए खिद्रिष्ठों (sponges) और तृण की टोपियों (straw hats) की श्वेतिमा उड़ जाती है।

संपरीचा ६६ — नील (indigo) के विलयन में शुल्बारि द्विजारेय ले जास्रो । वह रंगहीन हो जाएगा। तब उसमें पाव-पत्र भिगो कर वायु में खुला रख दो। कुछ समय के पीछे पाव-पत्र नीला हो जाएगा।

शुल्बत (sulphites)—जब शुल्बार्य श्रम्ल की उदजन का स्थान धातु ले लेती है तब उस धातु का शुल्बत बन जाता है। इस श्रम्ल में उदजन के दो प्रितस्थाप्य परमागु होते हैं इसलिये यह दिपेठिक है श्रोर इससे लवणों की दो मालाएँ बनती हैं, एक ऋजु श्रोर दूसरी श्रम्ल लवणों की। श्रम्ल चारातु शुल्बत (acid sodium sulphite) श्रथवा चारातु द्विशुल्बत, च उशुज्व, बनाने के लिये चारातु उदजारेय में शुल्बारि दिजारेय को तब तक डालते जाना चाहिये जब तक वाति प्रचूषित होने से हट न जाए। इस विलयन में श्रोर श्रधिक चारातु उदजारेय डालने से ऋजु चारातु शुल्बित बन जाएगा। इन प्रतिक्रियाश्रों के समीकार निम्नलिखित हैं—

च ज र + र_२ शुज₃ = च र शु ज₃ + र_२ ज च ज र + च र शु ज₃ = च _२ शु ज₃ + र_२ ज

साधारणतया प्रांगारीय त्रथवा उद्जारेय के विलयन में शुल्बारि द्विजारेय को ले जाने से शुल्बित बन जाते हैं। चूर्णातु शुल्बित सरीखे शुल्बितों को चूर्णातु लवण के विलयन में चारातु शुल्बित डालने से निस्सादन द्वारा प्राप्त किया जाता है।

संपरीचा ६७—चारातु प्रांगारीय के तीव्र विलयन को माप कर उसमें शुल्बारि द्विजारेय को तब तक डालते जात्र्यो जब तक वाति प्रचूपित होने से रुक न जाए। चारातु द्विशुल्बीय के स्फट निस्सादित हो जाएँगे।

इस प्रकार से वने हुए द्विशुल्बीय के विलयन में उतना ही चारातु प्रांगारीय का विलयन डाल देने से ऋजु लवण प्राप्त हो जाता है। विलयन का सावधानी से उदाष्पन करने से उसके स्फट बन जाते हैं। यह लवण रंगहीन होता है और शेवल-पत्र पर इसकी किया चारिय होती है। द्विशुल्बीय की प्रतिक्रिया श्रम्लिक होती है।

ग्रुल्बार्य अम्ल तथा शुल्बितों की परीक्षा

- १. जब इन्हें उदनीरिक श्रम्ल में डाल कर तपाया जाता है तब शुल्बारि द्विजारेय उत्पन्न हो कर निकलने लगती है। इसकी पहचान इसकी गन्ध से तथा दहातु द्विवर्गीय के विलयन में भिगोए हुए पत्र को हरा कर देने से हो सकती है।
- २. कुप्यातु त्रोर उदनीरिक श्रम्ल द्वारा शुल्बितों का प्रहसन हो कर शुल्बेय बन जाते हैं श्रोर शुल्बारीयित उदजन का उद्भव होता है।

३. विलेय शुल्बितों के विलयन में हर्यातु नीरेय डालने से श्वेत रंग का हर्यातु शुल्बित निस्सादित हो जाता है। हर्यातु शुल्बित उदनीरिक श्रम्ल में घुल जाता है।।

बत्तीसवाँ अध्याय

शुल्बारि त्रिजारेय—शुल्बारिक अम्ल और शुल्बीय

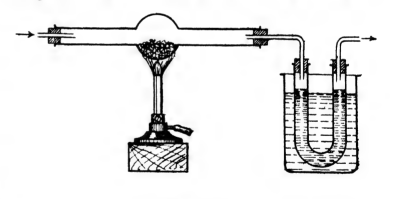
शुल्बारि त्रिजारेय अथवा शुल्बारिक अजलेय, शुज3, की प्राप्ति—जब शुल्बारि को जारक में जलाया जाता है तब शुल्बारि द्विजारेय के साथ साथ सूचम मात्रा में शुल्बारि त्रिजारेय भी बन जाता है। इसी प्रकार जब शुल्बारि द्विजारेय और जारक को इकट्टे तपाया जाता है तब प्रतिक्रिया की गित इतनी मन्थर होती है कि शुल्बारि त्रिजारेय के लेशमात्र ही बनते हैं। किन्तु यदि महातु के सूचम चोद जैसे आविजक (catalytic agents) उपस्थित हों तो प्रतिक्रिया की गित बहुत तीत्र हो जाती है और शुल्बारि त्रिजारेय प्रचुर मात्रा में बनने लगता है। एवं—

२शु ज२ + ज२ = २शु ज3

यदि यह प्रतिक्रिया ४००° श. के लगभग ताप पर हो तो त्रिजारेय की मात्रा बहुत श्रियिक बनेगी क्योंकि इस ताप पर शुल्बारि द्विजारेय का ६८ % भाग जारक के साथ संयुक्त हो जाएगा।

संपरीचा ६८ किठन दहन नाल के कन्द को महातूयित अदह अर्थात् महातु के सूच्म चोद से रोपित अदह (platinised asbestos, i.e., asbestos coated with finely divided platinum) सं भर दो। संपरीचा ६४ द्वारा बनाई हुई शुल्बारि द्विजारेय को त्रिमुखी कूपी में रखे हुए संकेन्द्रित अम्ल में ले जाओ और कूपी के बीच वाले मुख की नाल में से जारक को भी अम्ल में ले जाओ।

श्रब दोनों वातियों के मिश्र को उर्ध्व बाहु नाल में से ले जाश्रो जिसमें संकेन्द्रित शुल्वारिक श्रम्ल में भिगोया हुश्रा भामक (pumice) भरा हो। तत्पश्चात् उस मिश्र को दहन नाल में रखे हुए महातु वाले श्रदह पर से ले जाश्रो (चित्र ४२)। जब तक महातु लपेगा नहीं तब तक कोई प्रतिक्रिया नहीं होगी। महातु के तपने पर त्रिजारेय का श्वेत धूम



चित्र ४२

उठने लगेगा। उस धूम को श्यान मिश्र में रखी हुई ऊर्ध्वबाहु नाल में ले जा कर संघनित कर लो। सान्द्र त्रिजारेय बन जाएगा जो देखने में कौशेय (silk) के समान कोमल दिखाई देगा।

शुल्बारि त्रिजारेय के गुगा—यह श्वेत रंग का कौशेय के समान दिखाई देने वाला स्फटात्मक सान्द्र है। यह १४° श. पर पिघल जाता है श्रोर ४६° श. पर उबलने लगता है। शुष्क त्रिजारेय की शेवल पर कोई किया नहीं होती। रक्तोध्या कर देने वाले ताप पर इसका विबन्धन शुल्बारि द्विजारेय श्रोर जारक में हो जाता है। यह पानी के साथ सटपट मिल जाता है श्रोर सी सी शब्द से बड़ी ऊष्मा को उत्पन्न करता हुआ शुल्बारिक अम्ल बना देता है। एवं—

श्ज3 + उरज = उरशुज्य

संकेन्द्रित शुल्वारिक श्रम्ल में घुल कर यह धूमायमान (fuming) शुल्वारिक श्रम्ल बना देता है जिसे गीली वायु में रखने से उसमें से धूम उठने लगता है। एवं—

शुल्बारि त्रिजारेय अम्लकर जारेय है और कई पैठिक जारेयों के साथ सीधा मिल कर यह शुल्बीय वना देता है, यथा—

इसके बाष्प को तपे हुए चूर्णातु जारेय पर से ले जाने से चूर्गातु शुल्बीय बन जाता है। एवं— चूज + शुज $_3 =$ चूशुज $_8$

शुल्वारिक अम्ल, उर शुजिश्वारिक अम्ल वड़ा महत्त्वशाली प्रतिकर्ता (reagent) है। रसिवद् (alchemists) इसका चिरकाल से प्रयोग करते आए हैं। अम्लों में से सबसे अधिक इसी अम्ल का प्रयोग होता है। प्रयोगशाला में ही नहीं किन्तु बड़े बड़े उद्योगों (industries) में भी यह बड़े काम की वस्तु है। उर्वरकों (fertilizers) के बनाने, मृत्तेल के संस्कार (refining) तथा लोहे और वज्रायस (steel) से मण्डूर के शल्क (scale) उतारने में इसका विशेपरूप से प्रयोग होता है। साधारणतया इसे 'काचर तैल' (oil of vitriol) भी कहते हैं क्योंकि पहले इसे अयस्य शुल्बीय अथवा हरे काचर को तपा कर बनाया जाता था।

शुन्वारिक अम्ल शुल्वार्य अम्ल के मन्थर जारण से वन जाता है। शुल्वारि त्रिजारेय और पानी के संयोग सं भी यह वन जाता है और इसके बनाने की संस्पर्श-विधा (contact process) का आधार यही प्रतिक्रिया है (देखो पृष्ठ १३१)।

वेश्म-विधा (chamber process) द्वारा शुल्बारिक श्रम्ल की प्राप्ति—जब शुल्बारि द्विजारेय श्रोर जारक (वायु) को वाष्प (steam) की उपस्थिति में बड़े वड़े सीस-वेश्मों (leaden chambers) में भूयाति श्रितजारेय के साथ मिलाया जाता है तब बहुत सी प्रतिक्रियाएँ होने लगती हैं जिनसे श्रन्त में शुल्बारिक श्रम्ल बन जाता है।

शुल्बारि द्विजारेय यद्यपि जारक के साथ सीधी संयुक्त नहीं होती तथापि भाप की उपस्थिति में भूयाति ऋतिजारेय से जारक प्रह्णा कर के शुल्बारि त्रिजारेय, शुज $_3$, बना देती है। तब वह शुल्बारि त्रिजारेय पानी के साथ मिल कर शुल्बारिक ऋम्ल, उर्शुज $_8$, बना देती है। भूयाति ऋतिजारेय का प्रहसन हो कर उसकी भूयाति जारेय वन जाती है। एवं—

श्रथवा एक समीकार में-

 $y_3 y_3 + y_4 y_3 + y_5 y_5 + y_5$

इस रीति से बनी हुई भूयाति जारेय, भू ज, वायु में से जारक को ले कर पुन: भूयाति श्रातिजारेय, भू ज, बना देती है जो भाप के श्रान्दर शुल्वारि द्विजारेय का जारण कर के पुन: त्रिजारेय बना देती है। शुल्बारि त्रिजारेय श्रीर पानी के मेल से श्रीर श्राधिक शुल्बारिक श्राम्ल बन जाता है।

इस प्रकार भूयाति जारेय की चित नहीं होती श्रोर ऊपर लिखी प्रतिक्रियाश्रों का चक्र चलता रहता है। सिद्धान्तरूप सं भूयाति जारेय की श्रपंचया थोड़ी सी मात्रा शुल्बारि द्विजारेय की बहुत सी मात्रा का श्रम्ल बना देती है। भूयाति जारेय वायु में से जारक प्रहण कर के शुल्बारि द्विजारेय में मिलाती जाती है। श्रतः यह केवल वोढा (carrier) का काम देती है।

यदि भाप का वाह थोड़ा होगा तो सीस-वेश्मों में स्फट बन जाएँगे। इन स्फटों को 'वेश्म-स्फट' (chamber crystals) कहते हैं त्र्योर इनका निबन्ध निम्नलिखित होता है—

जब भाप को श्रिधिक मात्रा में श्रन्दर भेजा जाएगा तब शुल्वारिक श्रम्ल श्रीर भूयाति के जारेय निम्नलिखित समीकार के श्रमुसार वर्नेगे—

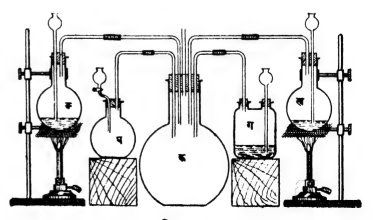
इस संपरीचा में काम त्राने वाली वातियाँ निम्नलिखित रीित्यों से बनाई जाती हैं—

शुल्बारि द्विजारेय—शुल्बारि त्रथवा त्रयो मात्तीकों को खुली वायु में भ्राष्ट्रों के त्रन्दर जलाने से शुल्बारि द्विजारेय बनाई जाती है। इस द्विजारेय को वायु की त्रावश्यक मात्रा के साथ मिला कर सीस-वेश्मों में ले जाया जाता है। त्रयो मात्तीकों के जलने से नीचे लिखी प्रतिक्रिया होती है—

भूयाति श्रितिजारेय — पहले उपचार को शुल्वारिक श्रम्ल के साथ इक्ट्ठे तपा कर भूयिक श्रम्ल बनाया जाता है। फिर उससे भूयाति श्रितिजारेय प्राप्त की जाती है। जब भूयिक श्रम्ल वेश्म में प्रवेश करता है तब वह शुल्बारि द्विजारेय का त्रिजारेय बना देता है श्रोर स्वयं प्रहसित हो कर भूयाति श्रितिजारेय बन जाता है। एवं—

सिद्धान्तम्प से तो बहुत थोड़ी भृयाति अतिजारेय की आवश्यकता होती है, किन्तु व्यवहार में अधिक लग जाती है क्योंकि उसका कुछ भाग वायु में से उन्मुच्यमान भूयाति अपने साथ ले जाती है। वेश्म में भाप छोटे छोटे बाष्पित्रों (boilers) द्वारा भेजी जाती है।

संपरी चा ६६ — वड़े पलिच 'क' में पाँच नालें लगा छो (चित्र ४३)। र ल्वारि दिजारेय पिलिच 'ख' सं जाती है, भूयिक जारेय कूपी 'ग' सं, जारक पिलच 'घ' सं छोर वाष्प की छाल्प मात्रा पिलिघ 'ङ' सं। पिलिघ 'घ' में चारातु छातिजारेय छोर पानी डालने सं जारक बड़ी सरलता से प्राप्त हो जाएगी। यदि वाष्प के वाह का सावधानी सं यमन करोगे तो बड़े पिलिच के पाश्वीं पर वेश्म-स्फट



चित्र ४३

जम जाएँगे। यदि बाष्प त्र्यथिक मात्रा में श्रन्दर भेज दोगे तो स्फट लुप्त हो कर शुल्बारिक त्रम्ल श्रौर भूयाति के रक्त जारेय बनेंगे।

इस रीति से प्राप्त किया हुन्या शुल्वारिक श्रम्ल थोड़ा मन्द होता है। इसमें वास्तविक श्रम्ल ६० से ७० प्रतिशत होता है। इस मन्द श्रम्ल को सीस श्रथवा काच के भाजनों में संकेन्द्रित करने से तीत्र श्रम्ल प्राप्त हो सकता है। सकजा पात्रों (silica vessels) में तपाने से इसे श्रोर भी श्रधिक संकेन्द्रित किया जा सकता है। इस प्रकार ६८ प्रतिशत वास्तविक श्रम्ल प्राप्त किया जा सकता है। साधारण शुल्वारिक श्रम्ल में सीस शुल्वीय, नेपाली श्रोर भूयाति के जारेय ही मुख्य श्रयुद्धताएँ होती हैं। नेपाली कई प्रकार के माचीकों में मिला होता है जो शुल्वारि दिजारेय बनाने के लिये बरते जाते हैं। श्रासवन विधा से श्रम्ल को शुद्ध किया जा सकता है। श्रम्ल में चारातु नीरेय मिला कर वक्रभाण्ड में तपाने से नेपाली श्रोर भूयाति के जारेय श्राप्तुत (distillate) के पहले भाग में निकल जाते हैं जिन्हें फैंक दिया जाता है श्रोर वक्रभाण्ड में सीस शुल्बीय रह जाता है। श्रित शुद्ध श्रम्ल बनाने के लिये शुल्बारि दिजारेय शद्ध शुल्वारि से प्राप्त करनी चाहिये, माचीकों से नहीं।

संस्पर्श-विधा (contact process) सं शुल्बारिक अम्ल की प्राप्ति—इस विधा में होने वाली प्रतिक्रियाओं के समीकार निम्नलिखित हैं—

$$y_1 + \sigma_2 = y_1 \sigma_2$$
 (१)
२ $y_1 \sigma_2 + \sigma_3 = 2 y_1 \sigma_3$ (२)
 $y_2 \sigma_3 + 3 \sigma_3 = 3 y_2 \sigma_3$ (३)

समीकार (१) के अनुसार शुल्वारि अथवा अयो मात्तीक (अशुर्) के सहश किसी शुल्वेय को वायु में जला कर शुल्वारि द्विजारेय प्राप्त की जाती है। फिर उस शुल्वारि द्विजारेय में जारक की आवश्यक मात्रा मिलाने के लिये उसे पर्याप्त वायु के साथ मिला कर लोहे की नालों में से ले जाया जाता है। लोहे की नालों में अदह अथवा चारातु शुल्वीय जैसे रन्त्री पदार्थ भरे होते हैं, जिन में महातु का सूच्म चोद अथवा अयसिक जारेय के समान आवेजक डालं हुए होते हैं। इनको ३००° श. ताप तक तपाया जाता है। तब समीकार (२) के अनुसार शुल्वारि त्रिजारेय वन जाता है (देखो संपरीचा ६८)। तत्परचान् शुल्वारि त्रिजारेय को पानी के संस्पर्श में लाया जाता है जिससे मिल कर समीकार (३) के अनुसार शुल्वारिक अम्ल बन जाता है।

शुल्बारि द्विजारेय और वायु को बड़ी सावधानी मं धूलि, नेपाली और शुल्बारिक अम्ल के लेशों से मुक्त कर लेना चाहिये अन्यथा कुछ समय के पीछे महातु की आवजनिक शक्ति नष्ट हो जायगी है।

वेश्म-विधा सस्ती है और संस्पर्श-विधा महंगी, किन्तु इससे प्राप्त श्रम्ल श्रधिक शुद्ध होता है।
शुल्बारिक श्रम्ल के भौतिक गुगा—शुद्ध श्रजल शुल्वारिक श्रम्ल, जिसे उदजन शुल्बीय कहना
श्रिधिक ठीक होगा, रंगहीन तेल जैसा तरल होता है जो पानी से दुगुना भारी होता है। साधारगा
संकेन्द्रित शुल्बारिक श्रम्ल में लगभग २ पानी होता है। इसकी सापेच धनता १८४ होती है श्रीर
यह ३३८० श. पर उबलने लगता है। शुल्बारिक श्रम्ल का श्रासवन करने से शुल्बारि त्रिजारेय श्रीर
पानी श्रलग श्रलग हो जाते हैं, किन्तु ठएडे होने पर फिर संयुक्त हो जाते हैं।

शुल्बारिक त्रम्ल के रसायनिक गुगा—रसायनिक गुगों के कारण रसायन में शुल्बारिक त्रमल का बहुत भारी महत्त्व है। इसकी प्रतिक्रियाएँ निम्नलिखितरूपों में त्राभिन्यक्त होती हैं—

- १. विजलीयन-कर्ता, २. जारगा-कर्ता स्रोर ३. स्रम्ल ।
- १. शुल्बारिक श्रम्ल विजलीयन-कर्ला के रूप में—शुल्बारिक श्रम्ल संग्लता से पानी के साथ संयुक्त हो जाता है। वायु में से श्रार्ट्रता (moisture) का प्रचृपण कर लेने के कारण यह कई वातियों को सुखाने के प्रयोग में लाया जाता है। इसको पानी में डालने से बहुत श्रिवक उपमा का उठव होता है।

यह अम्ल कई संयोगों में से जल के तत्त्वों का अपहरण कर लेता है। इसी कारण प्रांगार एकजारेय बनाते समय तिग्मिक अम्ल (oxalic acid) में से पानी का अपहरण करने के लिये इसका प्रयोग किया गया था (देखो संपरीचा ⊏६)। यह शर्करा में से पानी का अपहरण कर के प्रांगार को शेप छोड़ देता है। इसी कारण से यह पत्र को भी जला देता है।

२. शुल्बारिक अम्ल जारण-कर्ता के रूप में—शुल्बारिक अम्ल में जारक की प्रतिशतता बहुत होती है। इसलिये भूयिक अम्ल के समान यह भी एक अच्छा जारणकर्ता है। शुल्बारिक अम्ल को रक्तोप्ण ईंटों पर से ले जाने से इसका विवन्धन शुल्बारि द्विजारंय, पानी और जारक में हो जाता है। एवं—

जब संकेन्द्रित श्रम्ल के साथ प्रांगार, शुल्वारि श्रथवा श्रम्य कई पदार्थों को तपाया जाता है तब उनका जारण हो जाता है श्रोर प्रांगार द्विजारेय, शुल्वारि द्विजारेय श्रादे वन जाते हैं (देखो पृष्ठ १२४)। एवं—

प्र + २ उ_२ गु ज $_8$ = प्र ज $_2$ + २ शु ज $_2$ + २ उ $_2$ ज

३. श्रम्ल के रूप में यह द्विपैठिक श्रम्ल है क्योंकि इसके व्यूहागा में उदजन के दो प्रतिस्थाप्य परमागा होते हैं। इसके चारातु लवगा ये हैं—

च उशु ज४, चारातु उद्जन अथवा दिशुल्बीय च २शु ज४, ऋजु चारातु शुल्बीय

ऋजु चारातु लवण चारातु उदजारेय का शुल्वारिक श्रम्ल द्वारा क्रीबन करने से बनता हैं। (देखो संपरीचा ६४)। ऋजु लवण में श्रीर श्रधिक श्रम्ल डाल देने से श्रम्ल लवण बन जाता है।

शुल्बारिक श्रम्ल के लवगा (शुल्बीय)—वागिज्य में शुल्बीय बहुत श्रिषक प्रयोग में श्राते हैं। श्रिजु लवगा सभी सान्द्र होते हैं श्रीर हर्यातु, शोगातु श्रीर सीस के लवगां को छोड़ कर शेष सभी लवगा पानी में घुल जाते हैं। इनके श्रितिक श्रन्य कई शुल्बीय, विशेष कर चूर्णातु श्रीर रजत के शुल्बीय, पानी में किञ्चिनमात्र ही घुलते हैं। कई शुल्बीय काचरों (vitriols) के नाम से प्रसिद्ध हैं, यथा—

श्रयस्य राल्वीय, श्रशु जिथु.७ उर्ज, को 'हरा काचर' कहते हैं। ताम्र शुल्वीय, ता शु जिथु.५ उर्ज को 'नीला काचर' कहते हैं। कुप्यातु शुल्वीय, कुशु जिथु.७ उर्ज को 'श्वेत काचर' कहते हैं।

शुल्बीयों को बनाने की रीतियाँ निम्नलिखित हैं—

- १. शुल्बारिक अमल पर धातु की किया से—ताम्र, कुप्यातु और लोहे आदि कई धातुओं के शुल्बीय इस रीति से बनते हैं। यदि मन्द अमल का प्रयोग किया जाए तो उदजन निकल जाती है और यदि संकेन्द्रित उष्ण अमल प्रयोग में लाया जाए तो शुल्बारि द्विजारेय बन जाती है।
- २. पीठ अथवा प्रांगारीय पर अम्ल की किया से—यह रीति अधिकतर प्रयोग में लाई जाती है। इस रीति से ताम्र जारेय पर शुल्बारिक अम्ल की किया से ताम्र शुल्बीय बनाया जाता है (देखो पृष्ठ ७०)।
- ३. शुल्बारिक श्रम्ल श्रोर उससे श्रधिक उत्पत श्रम्ल के लवण के मिलने से द्विगुण विबन्धन द्वारा—उदाहरण के लिये चारातु नीरेय श्रोर शुल्बारिक श्रम्ल को चण्ड ताप पर तपाने से चारातु शुल्बीय, चरशुज्य, बनाया जा सकता है। एवं—

२ च नी + उ२शु ज४ = च२शु ज४ + २ उनी

कई बार कहा जाता है कि उदनीरिक अमल की अपेचा शुल्बारिक अमल अधिक प्रबल (stronger) होता है क्योंकि यह इस प्रकार नीरजी को निकाल देता है। किन्तु यह बात ठीक नहीं। यह किया इसलिये होती है कि अधिक उत्पत होने के कारण ज्यों ही उदनीरिक अमल बनता है त्यों ही उड़ जाता है। देखा गया है कि समान परिस्थितियों में यदि किसी पीठ को शुल्बारिक अमल और उदनीरिक अमल के मन्द विलयनों में डाला जाए तो शुल्बारिक अमल की अपेचा उदनीरिक अमल के साथ पीठ की अधिकतर मात्रा संयुक्त होती है। अतः वास्तव में उदनीरिक अमल अधिक प्रबल है। प्रतिक्रिया में से उत्पत पदार्थ अलग हो कर जैसे प्रतिक्रिया को पूर्ण होने में सहायता देता है वैसे ही अविलेय लवण निस्सादित हो कर प्रतिक्रिया को अप्रसर करता है (देखो नीचे)।

४. द्विगुगा विबन्धन श्रौर निस्सादन द्वारा—इस रीति से श्रविलेय शुल्वीय बनते हैं। उदाहरणार्थ जब विलेय शुल्बीय का विलयन श्रौर हर्यातु नीरेय का विलयन श्रापस में मिलाए जाते हैं तव हर्यातु शुल्बीय नीचे निस्सादित हो जाता है। हर्यातु शुल्बीय निम्नलिखित समीकार के श्रनुसार बनता है—

ह्नी२+च२श्राज४=हश्राज४+२ चनी

ग्रुल्बीयों की परीक्षा

१. विलेय शुल्बीय के विलयन में हर्यातु नीरेय मिलाने से श्वेत हर्यातु शुल्बीय नीचे बैठ जाएगा। यह शुल्बीय श्रम्लों में प्रविलीन नहीं होता।

त्रविलेय शुल्बीय को चारातु प्रांगारीय के साथ पिघलाया त्राथवा उबाला जाता है। इससे द्विगुण विबन्धन द्वारा चारातु शुल्बीय त्र्योर पानी में त्राविलेय प्रांगारीय बन जाते हैं। सीस शुल्बीय की प्रतिकिया निम्नलिखितरूप से होती है—

सीशुज्य + च्रुप्रज्य = सीप्रज्य + च्रुशुज्य

सीस प्रांगारीय को पावन विधा से पृथं ह कर के विलयन में से शुल्बीय की परीचा कर लो।

२. त्तारातु प्रांगारीय के साथ शुल्वीयों को श्रंगारों पर रख कर जब प्रहासक धमनाड-ज्वाला में तपाया जाता है तब शुल्वेय वन जाता है। एवं—

यदि त्रविशाष्ट पदार्थ में पानी मिला कर उसे चाँदी के टंक (coin) पर डाल दिया जाए तो काले रंग का रजत शुल्वेय बन जाएगा ।।

तेंतीसवाँ अध्याय

भास्वर

सब से पहले भास्वर की प्राप्ति रसिवदों (alchemists) को हुई थी जब वे संकेन्द्रित मूत्र में रेत के मिश्र का आसवन कर रहे थे। इस के आंगल नाम फ़ॉस्फ़ोरस में फ़ॉस् संस्कृत के भास् (=प्रकाश) शब्द से बना है। अन्धेरे में चमकने के कारण ही इसका यह नाम रखा गया था।

भास्वर की प्राप्ति—यह तत्त्व मुख्यत: श्रस्थि-भस्म (चृर्गातु भास्वीय) से, जो कि हिंचुयों को जलाने के पीछे बच रहती है, प्राप्त किया जाता है। चूर्गातु भास्वीय का शुल्वारिक श्रम्ल के साथ साधन करने से चूर्गातु शुल्वीय श्रोर भास्विक श्रम्ल वन जाते हैं। एवं—

चू
$$_3$$
 (भ ज $_8$) $_2$ + ३ उ $_2$ शु ज $_8$ = ३ चू शु ज $_8$ + २ उ $_3$ भ ज $_8$

चूर्णातु शुल्बीय श्रविलंय होता है। इसिलये पावन विधा से श्रलग कर लिया जाता है। फिर विलयन में का टांगार मिला कर उसे तपाया जाता है। उध्वभास्विक श्रम्ल (ortho-phosphoric acid) में से पानी निकल जाने से समभास्विक श्रम्ल (meta-phosphoric acid) बन जाता है। एवं—

$$\mathbf{g}_3 + \mathbf{g}_8 = \mathbf{g} + \mathbf{g}_3 + \mathbf{g}_3 = \mathbf{g}_3 + \mathbf{g}_3 + \mathbf{g}_4 + \mathbf{g}_5 + \mathbf{g$$

तब मिश्र को मिट्टी के वकभाण्डों में बहुत चण्ड ताप पर तपाया जाता है। इससे प्रांगार एकजारेय, उदजन त्रोर भास्वर का त्रासवन हो जाता है। एवं—

श्रामुत भास्वर पानी में इकट्ठा किया जाता है। उस पिघली हुई श्रवस्था में चमड़े के श्रन्द्र डाल कर निचोड़ने से शुद्ध कर किया जा सकता है। श्राज कल इस रीति से भास्वर नहीं बनाया जाता। चूर्णातु भास्वीय को प्रांगार श्रोर रेत में मिला कर श्रोर वियुत् चाप श्राष्ट्र (electric arc furnace) में तपा कर भास्वर सीधा ही प्राप्त कर लिया जाता है। इस प्रकार से श्वेत भास्वर, चूर्णातु सैकतीय श्रोर प्रांगार एकजारेय बन जाते हैं।

भास्वर के भौतिक गुगा—शुद्ध भास्वर श्वेत श्रथवा पीले रंग का पारभास श्रथवा श्रर्थ-पारदर्श (transluscent or semi-transparent) सान्द्र होता है जो ४४°श. पर पिघल जाता है श्रोर २६०° श. पर उबलने लगता है। कोप्णा जल में डाल कर इसको जिस श्राकार में चाहो ढाल लो। यह

छुरी से कटजाता है, किन्तु इसे सदा पानी के अन्दर ही काटना चाहिये क्योंकि अत्यिधिक अभिज्वाल्य (inflammable) होने के कारण छुरी की रगड़ से ही यह वायु में जलने लगता है। पानी में यह नहीं घुलता, किन्तु प्रांगार द्विशुल्वेय आदि अन्य तरलों में घुल जाता है। इसकी घनता १८ है। इसके व्यूहाणु में चार परमाणु होते हैं अतः इसका व्यूहाणु-सूत्र भ है।

भास्वर के रसायनिक गुगा—वायु में रखने से जारक के साथ मिल कर इसका धीरे धीरे जारण होता रहता है और इसमें से हलके पीले रंग का प्रकाश निकलता रहता है जिसे 'भासा' (phosphorescence) कहते हैं। यह प्रकाश अन्धेरे में चमकता है। भास्वर हाथ पर रखने से जलने लगता है और कई बार को को 3 (room) की उप्पादा ही इसे जलाने के लिये पर्याप्त होती है! इसकी ज्वाला जलते समय फड़फड़ाती (splittering flame) है और इसमें से भास्वर जारेय का सबन धूम उठता है। जारक में ले जाने से यह चुँधिया देने वाली चमक से जलता है। यह लवगाजनों तथा कई एक तत्त्वों के साथ सीधा संयुक्त हो जाता है। इसे पानी में सुरचित रखा जाता है।

भास्वर अत्यधिक विपैला होता है। ०२ सं ०३ धान्य मात्रा में भी यह धातक होता है। आटे और तेल आदि में गूँधकर इससे चूहों को मारने की गोलियाँ बनाई जाती हैं।

भास्त्रर के अपरावर्तिक रूप दो होते हैं, एक श्वेत अथवा पीला जिसके स्फट तिर्यग्वर्गरूप होते हैं और दृश्या रक जिसके स्फट पट्कोण (hexagonal) होते हैं।

रक्त भास्वर—श्वेत भास्वर यदि चिरकाल तक पड़ा रहे तो धीरे धीरे इसमें अत्यधिक परिवर्तन हो जाता है। इसका गहरे रक्त रंग का चौद बन जाता है जिसकी घनता २.१ सं २.३ तक होती है। इसे 'रक्त भास्वर' कहते हैं। यह प्रांगार दिजारेय में नहीं घुलता और न ही शीघ्र जलता है। यह विपेता भी नहीं होता। ताप की वृद्धि से श्वेत भास्वर के रक्त भास्वर में परिगात होने की गति द्रुत हो जाती है। इसिलये श्वेत भास्वर को वायु-रहित लोहे के पात्रों में २५०° शा. तक तपा कर रक्त भास्वर बनाया जाता है। साधारण ताप पर रक्त भास्वर का सूखी वायु में जारण नहीं होता किन्तु यदि इसे ३६०° शा. तक तपाया जाए तो इसके वाष्प बन जाएँगे जो वायु में जलने लगेंगे। उनको वायु के अभाव में संघनित करने से वे पुनः श्वेत भास्वर में परिगात हो जाएँगे *।

साधारण दियासलाइयों के सिरे श्वेत भाम्वर में ड्वोए होते हैं। वे रगड़ने से जलने लगती हैं। किन्तु अभय दियासलाइयों (safety matches) के सिरे दहातु नीरीय खोर खंजन शुल्वेय के मिश्र से लीप होते हैं। यह मिश्र रक्त भास्वर और जुग्ग काच के लेप से पुते हुए तल पर विसने से जल उठता है।

भास्वरित उद्जन अथवा भास्वी (phosphoretted hydrogen or phsphine) भ उ₃— यह संयोग जिसे 'भास्वर जलेय' भी कहते हैं श्वेन भास्वर को दह विज्ञार के तीत्र विलयन के साथ अंगार-वाति के वायुमण्डल में तपाने से प्राप्त किया जाता है। समीकार यह है—

 $\mathbf{H}_8 + \mathbf{3}$ ज्ञ ज $\mathbf{S} + \mathbf{3}$ ज्ञ \mathbf{S}

^{*} यह एक उत्सर्ग है कि जो पदार्थ एक से श्रधिक रूपों में रह सकता है उसका यदि वाति रूप से संघनन श्रथवा तरल रूप से स्फटन किया जाए तो पहले उसका अधिक श्रस्थायी रूप बनेगा जो तदनन्तर श्रधिक स्थायी रूप में परिणत हो जाएगा।

वायु में त्राते ही इस वाति (भ उ3) को त्राग लग जाती है क्योंकि इसमें त्रशुद्धताएँ मिली होती हैं। यह वाति रंगहीन होती है त्रोंग इसका विबन्धन सरलता से हो जाता है। इसकी गन्ध त्रात्तिकर होती है। नीच ताप पर यह लवगाभ त्राम्लों (haloid acids) से संयुक्त हो कर भास्वतातु जम्बंय, भ उ४ जं (phosphonium iodide) के समान भास्वतातु के संयोग बनाती है। ये संयोग तिकातु संयोगों से मिलतं जुलते हैं। भास्वतातु संयोगों को दह ज्ञारकों के साथ तपाने से शुद्ध भास्वी बनाई जा सकती है। एवं—

इसका विबन्धन नीरजी से हो जाता है।

भास्त्रय अजलेय (phosphorous anhydride) अथवा भास्वर त्रिजारेय, भि जह किठिन काच नाल में पील भास्वर के कुछ दुकड़े एव कर उन्हें जारक के धीमे वाह में जलाओ । भास्वर के जलने से भास्वर त्रिजारेय, भि जह और भास्विक अजलेय, भि जा मिश्र प्राप्त होगा। इस मिश्र को संघनक में से ले जाओ जिस के अन्दर बीच में काचोर्गा (glass wool) का डाट (plug) एखा हो और जिसका सिरा श्यान-मिश्र में रखी हुई अर्ध्व-बाहु नाल से जोड़ा हुआ हो। भास्विक अजलेय काचोर्गा में रुक जाएगा और भास्वर त्रिजारेय, आगे चल कर अर्ध्व-बाहु नाल में संघनित हो जाएगा। यह श्वेत रंग का स्फटात्मक संयोग होता है जो पानी में घुल कर भास्त्रय अस्ल बना देता है।

भास्वर पञ्चनारेय श्रथवा भास्विक श्रजलेय, श्रिजन वह जारेय शुष्क पीले भास्वर को खुली वायु में जलाने से बड़ी सन्तिता में बन जाता है। संघनित हो कर पञ्चजारेय के चीद का ढेर लग जाता है जिसे 'भास्वर-पुष्प' (flowers of phosphorus) कहते हैं। एवं—

इस जारेय में कुछ ऋंश नीच जारेयों के भी मिले होते हैं। यदि इस मिश्र को शुष्क जारक के साथ महातृयित ऋदह (platinized asbestos) पर से ले जाया जाए तो नीच जारेय पञ्चजारेय में परिगात हो जाते हैं।

यह रवेत रंग का अस्फटात्मक ओर उत्पत चोद होता है। अत्यधिक उन्दचूष होने के कारण इसे शोषणकर्ता के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह भूयिक और शुल्बारिक अम्लों में से पानी का अपहरण कर के उनके अजलेयों का उन्मोचन कर देता है।

भारू श्रमल, उ₃भ ज₃—यह श्रमल भारू त्र त्रिजारेय के पानी में धीरे धीरे घुलने से बन जाता है। एवं—

यह श्वेत स्फटात्मक पदार्थ होता है जिसको तपाने से विबन्धन होकर भास्विक अमल और भास्वी बन जाते हैं। यह प्रहसनकर्ता का काम करता है क्योंकि जब इसका विलयन बनाया जाता है तब यह बड़ी सरलता में भास्विक अम्ल में परिगात हो जाता है। यह संयोग त्रिपैठिक है।

भास्विक श्रम्ल—जब भास्वर पञ्चजारेय पानी में घुलता है तब सम भास्विक श्रम्ल (metaphosphoric acid) बन जाता है। एवं—

$$\mathbf{H}_{8}\mathbf{h}_{90} + 2\mathbf{s}_{2}\mathbf{h} = 8\mathbf{s}_{4}\mathbf{h}_{3}$$
 (श्रथवा $\mathbf{s}_{2}\mathbf{H}_{2}\mathbf{h}_{3}$)

यदि विलयन को उबाला जाए तो उसमें और श्रधिक पानी संयुक्त हो कर ऊर्ध्वभास्विक श्रम्ल (ortho-phosphoric acid) बन जाएगा। एवं—

 $3 + 3_3 + 3_5 = 3_3 + 3_8$

उधर्व-भास्विक अम्ल रक्त भास्वर और भूयिक अम्ल को इकट्टे तपाने से भी बन जाता है। उबालने पर मिष्टोद (syrup) के समान तरल प्राप्त होता है जिसके नीचे कुछ समय के परचात् रंग- हीन स्फट बैठ जाते हैं। समभास्विक अम्ल एकपैठिक है और उधर्वभास्विक अम्ल त्रिपैठिक है। इससे तीन चागतु लवण बनते हैं जिनमें से कीब लवण, चरु भ जर, सब से अधिक स्थायी है। इसके लवणों को 'भास्वीय' कहते हैं।

भास्वर के नीरेय—नारजी में भास्वर सरलता से जल जाता है। नीरजी की न्यूनाधिक मात्रा के अनुसार इसके दो नीरेय बनते हैं। यदि नीरजी थोड़ी हो तो भास्वर त्रिनीरेय, भ नी₃, और यदि अविक हो तो भास्वर पञ्चनीरेय, भ नी₄, बनता है। त्रिनीरेय तरल होता है और पञ्चनीरेय सान्द्र। कई प्रांगारिक (organic) संयोगों के बनाने में इन नीरेयों का बड़ा महत्त्व है।

भास्वर त्रिजारेय की पानी के साथ प्रतिक्रिया से भास्त्र्य त्र्यम्ल त्र्यौर उद्नीरिक श्रम्ल बन जाते हैं। एवं—

 $H = \frac{1}{3} + \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} = \frac{3}{3} =$

पञ्चजारेय की पानी के साथ प्रतिक्रिया निम्नलिखितरूप से होती है—

भनी $_4 + 8$ उ.ज उ = 3_3 भ ज $_8 + 4$ उनी

भास्त्रीयों की परीक्षा

- १. क्रीब विलयन की अवस्था में भास्वीयों को चूर्गातु लवगा में मिलाने से श्वेत रंग का चूर्गातु भास्वीय निस्सादित हो जाता है।
- २. इन्हें तिकातु संवर्णीय (ammonium molybdate) श्रौर भूयिक श्रम्ल के विलयन में तपाने से पीले रंग का निस्साद नीचे बैठ जाता है।
- ३. क्रीब विलयन की ऋवस्था में इन्हें रजत भूयीय के साथ मिलाने से पीले रंग का रजत भास्वीय नीचे बैठ जाता है।

भूयाति श्रौर भास्वर—ये दोनों तत्त्व एक ही कुल के हैं (नेपाली, श्रंजन श्रौर भिदातु भी इसी कुल में हैं)। दोनों ही पञ्चसंयुज (quinquevalent) हैं, किन्तु तिकाति श्रौर भास्वी में ये त्रि-संयुज हैं। दोनों ही श्रधातु तत्त्व हैं श्रौर जारक तथा नीरजी के साथ एक जैसे संयोग बनाते हैं, यथा—भूर जद श्रौर भरजद (भरज्ञ हैं); भूनी श्रौर भनी ।

दोनों के पञ्चजारेय बड़ी सरलता से पानी के साथ मिल कर अम्ल (भूयिक अम्ल, उभूज₃, अ्रोर समभास्विक अम्ल, उभज₃) बना देते हैं।

भूयाति से तिक्तातु वर्ग, भूउ४, बनता है जो धातुत्रों के समान लवण बनाता है। इसी प्रकार भास्वर से भास्वतातु (phosphonium) वर्ग बनता है जो तिक्तातु के अनुरूप ही लवण बनाता है। तिक्तातु- त्र्यौर भास्वतातु-लवणों को चारक के साथ तपाने से वातिय उदेय (gaseous hydrides) प्राप्त होते हैं।

चौंतीसवाँ अध्याय

कुछ सामान्य धातु और उनके संयोग

क्षारातु

चारातु, च—यह धातु कोमल होती है। सद्यः कटी हुई धातु का तल चाँदी के समान चमकता है। यह पानी से हलकी होती है। गीली वायु में इसका चित्रता से जारण हो जाता है। वायु अथवा जारक में जलने से इसका अतिजारेय, च ज २, बन जाता है।

पिघले हुए (fused) चारातु उदजारेय का विगुदंशन करने से चारातु प्राप्त हो जाता है। एक ध्रुव से जारक निकलती है और दूसरे ध्रुव से उदजन। उदजन वाले ध्रुव के चारों और चारातु इकट्ठा होता जाता है।

चारातु उद्जारेय, च ज उ—यह संयोग, जिसे चारातु जलीय अथवा दह विचार भी कहते हैं, चारात जारेय, च उज, का जलीयित रूप है।

जब चारातु पानी पर किया करता है तब शुद्ध उदजारेय बनता है। शान्त चूर्णिक श्रौर चारातु प्रांगारीय के मन्द विलयन को इकट्ठे उवालने से भी चारातु उदजारेय वन जाता है। समीकार यह है—

च्_रप्रज₃ + चू (जड) _२ = २ च् जड + चूप्रज₃

बिलयन को पावित कर के उद्घाष्पन द्वारा सुखा लिया जाता है। दह विचार श्वेत रंग का भिदुर सान्द्र होता है जो स्पर्श में चिकना ख्रोर स्वाद में जलाने वाला होता है। इसका शीव्रता से द्रावण हो सकता है ख्रोर प्राय: साँचों में इसकी यष्टियाँ बना ली जाती हैं। यह क्रद्चर (deliquescent) है ख्रोर पानी में ख्र विलय है। यह सान्द्र ख्रोर विलयन दोनों ही ख्रवस्थाख्रों में यदि गीला हो तो प्रांगार दिजारेय के समान ख्रम्ल वातियों का शीव्रता से प्रचूपण कर के लवण बना देते हैं। चारानु उदजारेय प्रवल चारक है।

चारातु नीरेय, च नी—चारातु नीरेय अथवा सामान्य लवण प्रकृति में शैल लवण के रूप में बहुत पाया जाता है। समुद्र-जल में यह प्रविलीन अवस्था में होता है। यह चारातु और नीरजी के सीधे संयोग से बनता है। दह विचार अथवा चारातु प्रांगारीय के विलयन में उदनीरिक अम्ल मिलाने से भी यह बन जाता है।

यह श्वेत रंग का भिदुर सान्द्र होता है। इसके स्फट घनाकार और पारदर्श होते हैं। यह ठएडं पानी में सरलता से घुल जाता है किन्तु उप्ण जल में उससे किञ्चिनमात्र ही अधिक घुलता है (देखो चित्र १६)। अत: स्फटन द्वारा इसको शुद्ध करना बहुत कठिन है।

यतः लवण बहुत प्रचुर मात्रा में प्राप्त हो जाता है इसलिये जिन संयोगों में चारातु अथवा नीरजी होते हैं उनको बनाने के लिये इसीका अधिकतर प्रयोग करते हैं । सभ्य मानव की अनेकों श्रावश्यक वस्तुत्रों के बनाने में इसका प्रयोग होता है, यथा स्वफेन (soap), काच उदनीरिक श्रम्ल, विचार, श्वेतन चोद श्रादि।

लवगा के तीत्र विलयन को उदनीरिक श्रम्ल (वाति) से श्रमुविद्ध कर देने से शुद्ध चारातु नीरेय निस्सादित हो जाता है। तपाने पर इसके स्फट चट् चट् करके फूट जाते हैं (decrepitate) श्रीर श्रम्त में बिना विबन्धन हुए पिचल जाते हैं।

चारातु शुल्बीय, च २ शुज्ब — शुल्बारिक अमल और चारातु नीरेय को ठीक अनुभागों में मिला कर चण्ड ताप पर तपाने से चारातु शुल्बीय बन जाता है। साथ ही उदजन नीरेय (अथवा उदनीरिक अम्ल) भी उत्पन्न हो जाता है। एवं—

२ चनी + उर्शु ज४ = चर्शु ज४ + २ उनी

चारातु नीरेय की किया भ्राजातु शुल्बीय पर होनं से भी चारातु शुल्बीय बन जाता है। एवं— भ्रश्न ज $_8$ + २ चनी = च $_2$ श्च ज $_8$ + भ्रनी $_2$

शुल्वारिक अम्ल को दह विचार अथवा चारातु प्रांगारीय के विलयन में तब तक डालते जास्रो जब तक विलयन क्षीब न हो जाए। विलयन के क्षीब हो जाने पर स्फटन द्वारा चारातु शुल्बीय के गंगहीन स्फट बन जाएँगे। स्फटों का निबन्य च शुज १० ३ ज होता है और प्राय: 'चार-मृत' (Clauber's sale) के नाम से प्रसिद्ध है।

त्रजल द्वारातु शुल्वीय श्वेत रंग का सान्द्र होता है जो पानी में सरलता से घुल जाता है। ३३° श. ताप तक इसकी विलेयता बढ़ती चली जाती है, तदनन्तर १००° श. तक धीरे धीरे घटती जाती है। वायु में इसका उत्फुल्लन हो जाता है और तपाने से इसका अजल लवगा बन जाता है।

प्रयोगशाला में जब चारातु नीरेय में शुल्बारिक अम्ल अधिक मात्रा में डाल कर तपाया जाता है तब अम्ल चारातु शुल्बीय बन जाता है। एवं—

चनी + उ_२ शु ज_४ = च उ शु ज_४ + उ नी

ऋजु लवगा के विलयन में शुल्वारिक अम्ल की आवश्यक मात्रा डाल कर उद्घाप्पन द्वारा पानी को उड़ा कर भी यह अम्ल शुल्बीय बनाया जा सकता है। इसका विलयन नील शंवल को रक्त कर देता है। चारातु प्रांगारीय और काच बनाने में चारातु शुल्बीय बहुत काम आता है। भैपज्य में भी इसका प्रयोग होता है।

चारातु प्रांगारीय, च्र प्र ज₃—इमं पुरानी 'पिविचार विधा' (Leblanc process) द्वारा बनाने सं निम्नलिखित प्रतिक्रियाएँ होती हैं—

साधारण लवण और शुल्वारिक अम्ल के मिश्र को तथा कर चारातु शुल्बीय (लवण-पिण्ड salt cake) की उत्पत्ति—पत्थर के कोयले द्वारा चारातु शुल्बीय का प्रहसन होकर चारातु शुल्बेय वन जाना। एवं—

च्र शुज्र + ४ म = च्र शु + ४ म ज

तद्नन्तर शुल्वेय को चूर्णप्रस्तर (limestone) के साथ तपाने से चारातु प्रांगारीय श्रौर चूर्णातु शुल्वेय का बन जाना। एवं—

च र शु + चू प्र ज = च र प्र ज + चू शु

पानी में घोल कर चारातु प्रांगागिय को पुञ्ज (जिसे 'काल-भस्म'—black-ash—भी कहते हैं) में से निकाल दिया जाता है। तब यह स्फटन द्वारा धावन विचार, च्र शु ज 3.१० उर ज, के रूप में निकल द्याता है। इस रंगहीन स्फटात्मक संयोग का स्वाद लवण जैसा होता है। यह पानी में बहुत विलेय है द्योर इसका विलयन रक्त शंवल को नीला कर देला है। शुष्क वायु में इसके स्फटों का उत्फुल्लन हो जाला है द्योर सपाने से वे पिवल जाते हैं। उनमें से पानी उड़ जाने पर शेप द्याजल प्रांगारीय, चर प्रज के स्वत चोद के रूप में रह जाला है।

दह विचार के विलयन में प्रांगार द्विजारेय ले जाने से भी चारातु प्रांगारीय बन जाता है। यदि प्रांगार द्विजारेय को चारातु प्रांगारीय के तीत्र विलयन में ले जाया जाए तो द्विप्रांगारीय, च उप्र ज 3, बन जाता है। द्विप्रांगारीय बनाने की अच्छी रीति यह है कि प्रांगार द्विजारेय को चारातु प्रांगारीय के स्फटों के चोद पर से ले जाया जाए। समीकार यह है—

च्_रप्रजः १० उ_र ज + प्रज_र = २ च उप्रजः + ६ उ_र ज

द्विप्रांगारीय श्वेत रंग का सान्द्र होता है जिसके स्फट भी बन सकते हैं। यह सब प्रकार के भर्जन चोदों (baking powders) का सारभूत संवटक है। उण्डे पानी में यह अत्यल्प मात्रा में घुलता है। जब सान्द्र को तपाया जाता है अथवा इसके विलयन को उवाला जाता है, तब ऋजु प्रांगारीय, प्रांगार द्विजारेय और पानी बन जाते हैं (देखो पृष्ठ १११)। यदि किसी संयोग को ज्वाला में ले जाने से ज्वाला का रंग पीला हो जाए तो समभ लेना चाहिये कि उस संयोग में चारातु विद्यमान है।

दहातु

दहातु, द—दहातु को बनाने की रीलियाँ चारातु के दनाने की रीतियों से सर्वथा मिलती हैं। इसके भी पिघले हुए उदजारेय का विगुदंशन करने में दहातु धातुरूप में प्राप्त हो जाता है। चारातु की अपेचा दहातु अधिक क्रियाशील है, अन्यथा दोनों के गुण समान हैं।

दहातु उदजारेय, द ज उ—इस उदजारेय को 'दह सर्जि' कहते हैं ऋौर इसके बनाने की रीतियाँ चारातु उदजारेय बनाने की रीतियों से सर्वथा मिलती हैं। समीकारों में 'च' के स्थान पर 'द' रख देना ही पर्याप्त है। दह सर्जि की ऋपेचा दह विचार सस्ता है इसलिये इसका ऋयिक प्रयोग होता है। ज्वाला-परीचा (flame test) से हम दोनों उदजारेयों को पहचान सकते हैं। दहातु के संयोग ज्वाला का रंग नीललोहित कर देते हैं।

लवगाजन तत्त्वों की पीठों पर किया—जब दहातु उदजारेय के ठएडे विलयन में नीरजी ले जाई जाती है, तब निम्नलिखित समीकार के अनुसार दहातु उपनीरित (potassium hypochlorite) श्रीर दहातु नीरेय बन जाते हैं—

२ द ज उ + नी $_2$ = द नी ज + द नी + $_2$ ज यदि विलयन उष्ण हो तो दहातु नीरीय त्रौर दहातु नीरेय बनते हैं। एवं— ६ द ज उ + ३ नी $_2$ = द नी ज $_3$ + $_2$ द नी + ३ उ $_2$ ज

दहातु नीरीय का स्फटन बड़ी शीव्रता से हो जाता है और पीछे विलयन में अति विलेय नीरेय रह जाता है। पुन:-स्फटन सं यह शुद्ध हो जाता है। इसके स्फट रंगहीन नालाकार (tubular) श्रीर काच के समान होते हैं जो ठएडे पानी में किचिन्मात्र घुलते हैं किन्तु उष्ण पानी में बहुत श्रिविक घुल जाते हैं (देखो संपरीचा १४, १४, चित्र १८)। तपाने से इसमें से जारक निकलती है श्रीर श्रन्त में दहातु नीरेय, दनी, बन जाता है। यह श्रच्छा जारणकर्ता है, श्रतः श्रिप्त-क्रीडनक (fireworks) श्रीर दियासलाइयाँ बनाने के काम श्राता है। इसे श्रंगार पर रख कर जलाने से यह उसका उद्दहन कर देता है।

लवगाजन तत्त्वों श्रौर विलेय पीठों की यह एक परस्पर सामान्य प्रतिक्रिया है।

दहातु लवण्य—इन संयोगों में से दहातु नीरेय सब से अधिक परिचित है क्योंकि यह ष्टास्फुर्ट निचेपों (Stassfurt deposits) में बहुत अधिक पाया जाता है। दन्यश्म (sylvite) नाम का खनिज लगभग शुद्ध दहातु नीरेय ही है। यह लवण केवल दन्यश्म से ही नहीं किन्तु दहात्वश्म (carnallite) से भी प्राप्त होता है। यह दहातु के अन्य सभी लवणों के बनाने के काम आता है और उर्वरक (fertiliser) के रूप में भी इसका प्रयोग होता है।

दहातु दुरेय (potassium bromide), द दु—यह लवण दहातु उदजारेय के उज्ण विलयन पर दुराघी की किया से प्राप्त होता है। दुराघी के स्थान पर जम्बुकी का प्रयोग करने से उन्हीं रीतियों से दहातु जम्बेय, द जं, बन जाता है। दुरेय श्रीर जम्बेय दोनों ही भाचित्रणा श्रीर भैषज्य में काम श्राते हैं। दहातु नीरीय श्रत्युत्तम जारणकर्ता है श्रीर श्रिन्चूर्ण, श्रिष्ट-क्रीडनक श्रीर दियासलाइयाँ बनाने के काम श्राता है।

दहातु भूयीय, द भू ज₃—उप्ण देशों में यह लवगा मिट्टी (soil) में मिलता है छौर 'पाक्य' कहलाता है। उपचार छोर दहातु नीरंय को समान अनुभागों में मिला कर बनाए हुए विलयन को तपा कर संकन्द्रित करने से दहातु भूयीय प्राप्त होता है। ज्यों ज्यों विलयन का उद्घाप्पन होता है त्यों त्यों चारातु नीरंय नीचे बैठता जाता है। ठएडा होने पर स्फटन हो कर दहातु भूयीय छौर किंचिन्मात्र चारातु नीरंय प्राप्त हो जाते हैं। समीकार यह है—

च भू ज3 + दनी = च नी + दभू ज3

पुनःस्फटन (re-crystallisation) से भूयीय शुद्ध हो जाता है। शुद्ध चारातु प्रांगारीय का भूयिक अम्ल सं क्लीबन करने से भूयीय शुद्धरूप में प्राप्त होता है। यह रंगहीन स्फटात्मक लवण है जिसका स्वाद कड़्वा होता है। ताप की वृद्धि से इसकी विलेयता बड़ी चित्रता से बढ़ती जाती है (देखो चित्र १६)। तपान से यह पिचल जाता है और फिर जारक का उन्मोचन होने पर दहातु भूयित, द भू जर, बन जाता है। प्रबल जारियता होने के कारण इसे अप्रिचूर्ण बनाने के प्रयोग में लाते हैं।

चूर्णातु संयोग

चूर्णीतु प्रांगारीय, चूप्र ज₃—प्रकृति में चूर्णीतु प्रांगारीय श्रात्यधिक मात्रा में पाया जाता है। सबसे श्रिधक यह चूर्णिक प्रस्तर के रूप में मिलता है जिसके पहाड़ संसार भर में पाए जाते हैं। चूर्णिक

प्रस्तर शुद्ध प्रांगारीय नहीं होता । इसमें भ्राजातु प्रांगारीय, मिट्टी, सैकजा, श्रयो जारेय श्राद् श्रनेकों च्चशुद्धताएँ मिली होती हैं। श्वेत राजाश्म, जो कि भारी, भिदुर त्र्यौर स्फटात्मक सान्द्र है, प्राय: शुद्ध चूर्णातु प्रांगारीय होता है। खटी श्वेत, कोमल, रन्त्री श्रौर श्रम्फटात्मक सान्द्र है जो सामुद्र श्रगुप्राणियों (marine animalcule) के अवशेषों (remains) से बनती है।

चूर्णातु प्रांगारीय पानी में नहीं घुलता किन्तु यदि स्वतन्त्र प्रांगार द्विजारेय पानी में मिली हुई हो तो श्रम्ल लवण बन कर यह घुल जाता है। श्रम्थायी कठोर जल चूर्णातु प्रांगारीय का इसी प्रकार का विलयन होता है जिसे उबालने से श्रथवा जिसमें चूर्णक-जल मिलाने से चूर्णात प्रांगारीय नीचे बैठ जाता है (देखो पृत्र ११३-१४)। जब अमल की किया चूर्णातु प्रांगारीय पर होती है तब उस अमल का चूर्णात लवगा बन जाता है स्त्रीर प्रांगार द्विजारेय उत्पन्न होती है। एवं-

चूप्रज3 + २ उनी = चूनी २ + उ२ ज + प्रज२

शुद्र चूर्णातु लवण के विजयन में विलेय प्रांगारीय मिलाने से भी शुद्ध चूर्णातु प्रांगारीय निस्सा दित हो जाता है (देखो पृ ३ ११४)। एवं--

चू नी २ + च २ प्रज 3 = चूप्र ज 3 + २ च नी

चूर्णातु जारेय (चूर्णक) चूज—चूर्णातु को जारक में जलाने से श्रथवा चूर्णातु भूयीय वा प्रांगारीय को तपाने से शुद्ध चूर्णातु जारेय प्राप्त होता है । वाणिजिक चूर्णक श्रथवा जीव हूर्णक, जिस-में थोड़ी बहुत अशुद्रता मिली होती हैं, चूर्णक प्रस्तर (चूर्णातु प्रांगारीय, चूप्रज्3) को तपान से बनता है। च्एड ताप पर चूर्णातु प्रांगारीय का विबन्धन हो कर चूर्णातु जारेय स्रोर प्रांगार द्विजारेय बन जाते हैं। एवं—

चूप्रज3 <- चू म+प्रज२

यह प्रतिक्रिया प्रतिवर्तिनी (reversible) होसी है। अतः इसे ऐसी परिस्थितियों में बनाया जाता है जिनमें प्रांगार द्विजारेय का निकलते ही अपहर्या हो जाए।

साधारण चूर्णक श्वेत रंग का श्रम्फटात्मक चोद होता है जिसे 'जीव चूर्णक' कहते हैं। श्रित चण्ड ताप पर इस में से बहुत चमकने वाला प्रकाश निकलता है जिसे 'चुर्ग्य-प्रकाश' कहते हैं (देखो पृष्ठ ६०)। साधारण ताप से यह नहीं पिवलता, केवल विगुद्-भ्राष्ट्र की उष्णता में ही यह पिघल सकता है। इसमें पानी मिलाने से बहुत ऊष्मा उत्पन्न होती है त्र्योर चूर्णातु उदजारेय बन जाता है। एवं-

चृज + उर्ज = चू (ज उ)र चुर्गातु उदजारेय भी श्वेत श्रस्फटात्मक चोद होता है जिसको रक्तोष्ण करने से विबन्धन हो कर जारेय त्र्यौर पानी बन जाते हैं। साधारण ताप पर पानी में इसकी विलेयता १३ है। उप्ण पानी में यह इससे भी थोड़ा विलेय है। विलयन को 'चूर्णक-जल' कहते हैं। चूर्णातु जारेय एक प्रकार का चारक है श्रतः चूर्णक-जल रक्त रोवल को नीला कर देता है। श्रम्ल वातियों का बड़ी सरलता से प्रचूषण कर के यह लवगा बना देता है। एवं, चूर्णक-जल में प्रांगार द्विजारेय ले जाने से चूर्णातु प्रांगारीय नीचे बैठ जाता है किन्तु यदि वाति बहुत ऋधिक डाली जाए तो वह फिर घुल जाता है (देखो पृष्ठ ११३)। चूर्णातु जारेय की पानी के साथ बन्धुता होने के कारण इसे शोषण-कर्ता के रूप में तिक्ताति आदि वातियों को सुखाने के काम में लाया जाता है।

शान्त चूर्णिक को श्वेतन त्तोद श्रोर दह वित्तार बनाने के प्रयोग में लाया जाता है। यह खेती बाड़ी के काम भी श्राता है। संमृद (mortar) मुख्यतः इसीका बनता है। वायु में से धीरे धीरे प्रांगार द्विजारेय का प्रचृषण कर के इसका विबन्धन चूर्णीतु प्रांगारीय श्रोर पानी में हो जाता है। एवं—

इसी पानी के उद्भव के कारण नई बनी हुई भित्तियाँ कुछ समय तक गीली रहती हैं।

चूर्णक श्रोर सैकजा (रेत) के मेल से चूर्णातु सैकतीय भी बन जाता है जो विशेष कर श्राम्भस वन्न, चूर्णों (hydraulic cements) को बनाते हुए बनता है।

चूर्णातु नीरेय, चू नी 2 — चूर्णातु प्रांगारीय पर उदनीरिक अम्ल की क्रिया से चूर्णातु नीरेय प्राप्त होता है। एवं —

उद्घाष्पन द्वारा चूर्णीतु का जलीयित लवण, चूनी २.६ उ२ ज (hydrated salt), रंगहीन सूच्याकार स्फटों में प्राप्त हो जाता है। इन स्फटों को पिघला खोर तपा कर पूर्णतया सुखा लेने से अजल (anhydrous) चूर्णीतु नीरेय, चूनी २, प्राप्त हो जाता है जो रवेत अस्फटात्मक सान्द्र होता है। इसके अजल और जलीयित दोनों ही संयोग को दत्तर होते हैं और पानी में बहुत विलेय होते हैं। अजल लवण उत्तम शोषणकर्ता है, किन्तु यह तिक्ताति को सुखाने के प्रयोग में नहीं लाया जा सकता क्योंकि यह उसके साथ संयुक्त हो जाता है। चूर्णीतु नीरेय सुपव में घुल जाता है। पिघले हुए (fused) नीरेय का वि गुदंशन करने से चूर्णीतु प्राप्त हो जाता है।

चूर्णीतु शुल्बीय, चू शु ज — यह संयोग प्रकृति में श्राचूर्ण (gypsum), स्फटाचूर्ण (selenite), भासाचूर्ण (alabaster) श्रादि कई रूपों में मिलता है। श्राचूर्ण श्वेत, स्फटात्मक सान्द्र होता है जो पानी में किंचिन्मात्र घुलता है। चूर्णातु नीरेय, चृनी, के विलयन में शुल्बारिक श्रम्ल डालने से श्राचूर्ण का निस्साद नीचे बैठ जाता है। स्फटाचूर्ण के बड़े बड़े श्रोर चपटे (flat) रंगहीन स्फट होते हैं जो बड़ी सरलता से पट्टों (plates) में विभक्त (split) हो जाते हैं। श्राचूर्ण श्रोर स्फटाचूर्ण दोनोंका निबन्ध चू शु ज ४.२ उ२ क है। भासाचूर्ण भी श्राचूर्ण का ही परम स्फटात्मक रूप है।

साधारण ताप पर चूर्णातु शुल्बीय की विलेयता केवल २० है और उच्ण पानी में इससे भी थोड़ी है। इसके विलयन को 'स्थायी कठोर जल' कहते हैं। इसके जलीयित स्फटों (श्राचूर्ण) को १३०° श. पर कुछ समय तक तपाने से पानी का उद्घाष्पन हो कर द्ग्धाचूर्ण (plaster of Paris) बन जाता है। २००° श. पर यह अजलेय बन जाता है। पानी में मिला कर इसकी लेई बनाने से यह जम जाता है और सूख कर कठिन हो जाता है।

चूर्णीतु लवगा के तीत्र विलयन में विलेय शुल्बीय का विलयन डालने से चूर्णीतु शुल्बीय के छोटे छोटे स्फट प्राप्त हो जाते हैं।

चूर्णातु संयोगों को उदनीरिक अम्ल में भिगो कर ज्वाला में ले जाने से ज्वाला का रंग नारंग (orange) हो जाता है।

ताम्र, ता—ताम्र रक्त रंग की कुट्ट्य (malleable) त्रौर त्रवनाम्य (pliable) धातु होती है। हथौड़े से कूट कर इसके बहुत पतले स्तार (sheets) बनाए जा सकते हैं त्रौर इसके तन्तु भी खेंचे जा सकते हैं। व त्रायस से ताम्र कोमल तर होता है त्रौर उच्च ताप पर पिघल जाता है। इसकी सापेच घनता लगभग ⊏ 8 है। यह उद्मा त्रौर वि पुत् का त्रात्युक्तम संवाहक है।

प्रांगार दिजारेय सं मिली हुई गीली वायु के लगने सं इसका रंग काला पड़ जाता है श्रोर पैठिक ताम्र प्रांगारीय बन जाता है। वायु अथवा जारक में तपाने से इसका जारण हो जाता है। मन्द उदनीरिक अथवा शुल्बारिक अम्ल पर इसकी कोई किया नहीं होती, किन्तु मन्द भूयिक अम्ल पर कट हो जाती है। उष्ण संकेन्द्रित उदनीरिक अम्ल के साथ इसकी प्रतिक्रिया मन्थर होती है किन्तु उष्ण संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल अथवा शील संकेन्द्रित भूयिक अम्ल पर इसकी क्रिया बड़ी सरलता सं होती है।

अयस् अथवा कुप्यातु की किया ताम्र लवगा के विलयन पर होने से ताम्र प्राप्त हो जाता है। एवं—

ता शु ज $_8$ + कु = कु शु ज $_8$ + ता

काले जारेय के प्रइसन से भी ताम्र प्राप्त हो जाता है। ताम्र लवण को ग्रंगार पर रख कर प्रहासक धमनाड ज्वाला द्वारा प्रइसित करने से भी ताम्र के छोटे छोटे चमकते हुए विम्ब प्राप्त हो जाते हैं। प्रकृति में ताम्र स्वतन्त्ररूप में मिलता है। दूसरे धातुत्र्यों के साथ मिलकर इससे मिश्रातु (alloys) बनते हैं। ताम्र ग्रोर कुप्यातु का मिश्रातु पीतल है, ग्रोर ताम्र ग्रोर त्रपु का शक्त्री-धातु (gun-metal)।

ताम्रिक जारेय, ता ज—ताम्रिक जारेय काला, भिदुर श्रीर श्रस्फटात्मक सान्द्र होता है। यह पैठिक जारेय है जो पानी में नहीं घुलता श्रीर उच्च ताप पर पियल जाता है।

ताम्र को वायु अथवा जारक में चण्ड ताप पर तपाने से ताम्र जारेय बन जाता है। ताम्र प्रांगारीय, भूयीय अथवा उद्जारेय को तपाने से यह अधिक सरतता से बन जाता है (देखो पृष्ठ ७४)।

उद्जन और प्रांगार एकजारेय जैसे प्रशासकों के साथ तपाने से इसका बड़ी सरलता से ताम्बा बन जाता है। तिकाति (वाति) के प्रवाह में तपाने से ताम्बा, पानी और भूयाति बन जाते हैं। प्रांगार ख्रीर उद्जन के संयोगों के साथ तपाने से ताम्बा, प्रांगार द्विजारेय और पानी बन जाते हैं। चारक के विलयन को ताम्निक लवण के विलयन में मिलाने से ताम्न उद्जारेय, ता (ज उ), का हरे रंग का निस्साद बैठ जाता है। विलयन को तपाने से उद्जारेय का विबन्धन हो कर काला जारेय और पानी बन जाते हैं। तिकाति की बहुत अधिक मात्रा में ताम्निक उद्जारेय घुल जाता है और गहरे नीले रंग का विलयन बना देता है।

ताम्रिक भूयीय, ता (भूज) र ताम्र, ताम्र जारेय अथवा प्रांगारीय में संकेन्द्रित अथवा मन्द भूयिक अम्ल डाल देने से तान्रिक भूयीय का विलयन बन जाता है। विलयन में से स्फटन द्वारा इसके नीले स्फट बन जाते हैं जो कदत्त्वर होते हैं और पानी में बहुत अधिक विलेय होते हैं। उनका निबन्ध